



# Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM: FR-2022-0034

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et règlementaire,

Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits biocides **DAAP19**,

de la société Ets. PINTAUD

enregistrée sous le numéro BC-MT048077-13

Vu les conclusions de l'évaluation du 22 décembre 2021,

Considérant que l'efficacité des produits de la famille de produits biocides DAAP19 n'a pas été démontrée pour : la désinfection des pédiluves des piscines privées et publiques, la désinfection du linge, l'efficacité contre les algues et les champignons pour les surfaces dures en extérieur, la désinfection des eaux destinées à la consommation humaine, l'activité contre les légionnelles pour les usages de désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'activité virucide pour la désinfection de surfaces dans le domaine agricole ; et que par conséquent la famille de produits biocides DAAP19 ne satisfait pas au critère de l'article 19, paragraphe 1, section b) alinéa i) du règlement (UE) N°528/2012 pour ces usages.

Considérant qu'un risque inacceptable pour la santé humaine est identifié pour l'usage de désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés et pour l'ensemble des usages destinés aux non professionnels à l'exception de l'usage « désinfection des cuvettes de toilettes », et que par conséquent la famille de produits biocides DAAP19 ne satisfait pas au critère de l'article 19, paragraphe 1, section b), alinéa iii) du règlement (UE) N°528/2012 pour ces usages ;

Considérant que les produits de la famille de produits biocides DAAP19 répondent aux critères de l'article 19, paragraphe 1 du règlement (UE) N°528/2012 pour tous les autres usages ;

Considérant que des données confirmatoires concernant les propriétés techniques du spray après stockage pour les produits du Meta RCP 5 et concernant l'absence de classement auto-réactif de la famille conformément au règlement CLP sont nécessaires,





#### Article 1er

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe,

#### Article 2

Les données confirmatoires doivent être fournies dans un délai d'un an après la notification de la présente décision d'autorisation de mise sur le marché concernant les propriétés techniques du spray (forme de la pulvérisation, absence de colmatage, quantité pulvérisée par spray et taille des particules) après stockage pour les produits du Meta RCP 5 et des tests de calorimétrie différentielle sur des produits représentatifs de la famille pour confirmer l'absence de classement auto-réactif conformément au règlement CLP.

#### Article 3

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à 10 ans à compter de la date d'autorisation du produit.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le 05/04/2022

Docusigned by:
Charlotte Grastilleur
AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée en charge du pôle produits règlementés Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)





## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

### Partie I.- Premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	DAAP19
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

#### 1.2. Type de produit(s)

Types de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP03 - Hygiène vétérinaire. TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

#### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Nom Ets. PINTAUD		
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France		
Numéro de demande	BC-MT048	BC-MT048077-13		
Type de demande	Demande o	Demande d'autorisation de mise sur le marché		
Numéro d'autorisation	FR-2022-00	FR-2022-0034		
Date d'autorisation	Se reporter	Se reporter à la date figurant en deuxième page de la décision		
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter	Se reporter à la date figurant en deuxième page de la décision		

#### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	Ets. PINTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Emplacement des sites de fabrication	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France







#### 1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Arkema France
Adresse du fabricant	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	Route nationale 85 BP 1 38560 Jarrie France

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Electroquímica de Hernani, S.A.
Adresse du fabricant	Entidad Epele 29 20120 Hernani Santiago Odriozola Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Entidad Epele 29 20120 Hernani Espagne

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	KEM ONE Immeuble Le Quadrille 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon, FRANCE
Emplacement des sites de fabrication	KEM ONE Etablissement de Saint Fons Quai Aulagne CS 70035 69191 Saint-Fons Cedex, France  KEM ONE Etablissement de Lavera Ecopolis Lavera Sud BP3 13117 Lavera Cedex, France





## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	13.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	96.42
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0	8.55

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Type de formulation

Concentré soluble, gel prêt à l'emploi, Liquide prêt à l'emploi (spray)



Fraternité



## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1.2

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 1.2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1.2

Identification	Meta RCP 1 2

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numára 1 7	
Numero 1 /	
ITALIICIO I.Z	

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2

### 2. Composition du Meta RCP 1.2

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29	89.29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

SL concentré soluble





## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1.2

Corrosif pour les métaux catégorie 1			
Corrosif pour la peau catégorie 1			
Lésions oculaires graves catégorie1			
Toxicité aquatique aiguë catégorie 1			
Toxicité aquatique chronique catégorie 2			
H290 : Peut être corrosif pour les métaux			
H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux			
H318 : Provoque des lésions oculaires graves			
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques			
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets			
néfastes à long terme			
Danger			
H290 : Peut être corrosif pour les métaux			
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires			
graves			
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des			
effets néfastes à long terme			
P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine			
P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.			
P260 : Ne pas respirer les			
poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol			
P264 : Se laver soigneusement après manipulation			
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un			
équipement de protection des yeux/du visage			
P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS			
faire vomir			
P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les			
cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.			
Rincer la peau à l'eau/se doucher.			
P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à			
l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut			
confortablement respire.			
P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un			
médecin/			
P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)			
P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer			
avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles			
de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement			
enlevées. Continuer à rincer			
P405 : Garder sous clef.			
P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque			
les matériaux environnants			
P391 : Recueillir le produit répandu.			
P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la			
réglementation.			
EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.			
EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires			







## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1.2

#### 4.1. Description de l'usage

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérireur Extérieur
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Dose(s) et fréquence(s) d'application	3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage
4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage
4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage
4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage
4.2. Description de l'usage
TIEL DOUGLIPHOLI NO LAUNGO

Tableau 2. Usage # 1.2.2 - chloration choc des piscines publiques et privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	







Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries /irus Algues vertes		
Domaine(s) d'utilisation	ntérireur Extérieur		
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	50 mg/L de chlore disponible dans l'eau.  Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L		

Categorie(s) d'utilisateurs	Professionnels				
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L				
4.2.1. Instructions d'utilisation	on spécifiques à l'usage				
4.2.2. Mesures de gestion de	e risque spécifiques à l'usage				
	'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, ns et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement				
4.2.4. Lorsque spécifique à l son emballage	l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de				
4.2.5. Lorsque spécifique à l dans les conditions normale	'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide es de stockage				

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1.2

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.





## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 4 mois.

### 6. Autre(s) information(s)





# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1.2

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

de chaque produit					
Nom commercial	10L STROMB Anticalcaire				
Nom commercial	20L STROMB	Anticalcaire			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-01.2-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Nom IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (%			
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 3

#### 1.1. Identification du Meta RCP 3

Identification	Meta RCP 3

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 3	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2







## 2. Composition du Meta RCP 3

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun Nom IUPAC Fonction	Fanation	Numára CAC	N	Contenu (%)		
	NOM IUPAC	Fonction	Fonction Numéro CAS	Numéro EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65	0.65

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
3	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
· ·	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
	H318 : Provoque des lésions oculaires graves
	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme
	<u>-</u>
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
_	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le
	récipient ou l'étiquette.
	P102 : Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de
	compagnie.
	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine
	P260 : Ne pas respirer les
	poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol





	P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 3.1 - Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestiques Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels Non professionnels







Taille(s) et type(s) de conditionnement	Pour les professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 0.75L
	Pour les non professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L
4.2.1. Instructions d'utilis	ation spécifiques à l'usage
4.2.2. Mesures de gestion	de risque spécifiques à l'usage
	à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.2.4. Lorsque spécifique son emballage	à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de
4.2.5. Lorsque spécifique dans les conditions norm	à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide ales de stockage

#### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Pour les utilisateurs professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.
- Se laver les mains après utilisaton.
- Eviter le contact avec les yeux

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.







Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie
- Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

-





# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	750mL Gel W	50mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	R-2022-0034-03-01			
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

	750mL Gel WO	'50mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC Citron				
	750mL Gel WC Javellisant Citron First Clean					
Nom commercial	750mL Nettoya	ant Javellisant Citron Ho	omsens			
Nom commercial	750mL Gel dés	sinfectant Citron Prochl	or			
	750mL Ultra S	ystème Gel WC avec J	avel Citron GEH			
	750mL Gel Jav	vel WC Purochlor + Citr	on			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-03-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65	





	750mL Gel WO	50mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC Eucalyptus				
	750mL Gel WC Javellisant Eucalyptus First Clean					
	750mL Nettoya	750mL Nettoyant Javellisant Eucalyptus Homsens				
Nom commercial	750mL Gel dés	750mL Gel désinfectant Eucalyptus Prochlor				
	750mL Ultra S	ystème Gel WC avec J	avel Eucalyptus G	EH		
	750mL Gel Jav	vel désinfectant Assainy	thol Sanitaire			
	750mL Gel Jav	vel WC Purochlor + Euc	calyptus			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-03-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65	

Nom commercial	750mL Gel Jav 750mL Gel Pa	750mL Gel Javel 2,6%c.a. APTA Cible Eucalyptus 750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Fraîcheur Boisée 750mL Gel Parf. LE LYNX Gel Javel précise W5 750ml parfum Eucalyptus				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	R-2022-0034-03-04				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65	





	750mL Gel Javel 2,6%c.a. APTA Cible				
	750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch'				
Nom commercial	5L GEL JAVEI	5L GEL JAVEL BEC 2,6%c.a.			
	2L GEL JAVEI	BEC 2,6%c.a.			
	750mL Gel LE	LYNX			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-03-05			
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

Nom commercial	750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Citron				
Nom commercial	Gel Javel préc	Gel Javel précise W5 750ml parfum Citron			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	R-2022-0034-03-06			
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65





#### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 4

#### 1.1. Identification du Meta RCP 4

1-14:f:4:	l l
Identification	l l
lacitification	l l

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numero 4	
INUITE O 4	
	<u> </u>

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2

### 2. Composition du Meta RCP 4

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Now commun	No ma HIDAG	<b>5</b>	Name (m. o. 0.00	Numéro EC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS		Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	1.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66	0.66

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
_	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux







	H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
mentione de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes
	à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	P102: Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. P234: conserver uniquement dans le récipient d'origineP260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264: Se laver soigneusement après manipulation
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un
	équipement de protection des yeux/du visage
	P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir
	P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire.
	P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
	P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer
	avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
	Continuer à rincer P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les
	matériaux environnants
	P405 : Garder sous clef.
	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).







## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 4

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 4.1 – Désinfection des surfaces (autres que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique Pour les professionnels uniquement) : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 1L

4.1.1. Instructions d'utilisation specifiques à l'us	age
--	-----

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.

4.1.3. Lorsque specifique à l'usage, détails	s relatifs aux effets ir	ndesirables directs o	u indirects possibles,
instructions de premiers soins et mesures	d'urgence à prendr	e pour protéger l'env	rironnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du p son emballage	roduit et de

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage





#### 4.2. Description de l'usage

#### Tableau 2. Usage # 4.2 - Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact: 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-	Se laver les mains après utilisaton.
-	Eviter le contact avec les yeux

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usag	e, détails relatifs aux	ceffets indésirables	directs ou indirects	possibles,
instructions de premiers soins et	mesures d'urgence à	à prendre pour proté	ger l'environnement	:

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usa	je, instructions en vu	e d'une élimination s	ans danger du produit et de
son emballage			

2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide uns les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.





#### 5.2. Mesures de gestion de risque

Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

### 6. Autre(s) information(s)





Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

	1L Gel avec Javel BEC Multi-Usages					
	1L GEL MULTI-USAGES LE LYNX					
Nom commercial	1L Ultra Cuisin	e Gel Javellisant GEH				
	1L Gel Javel F	irst Clean				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-04-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Nom IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (				
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66	

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC SOFT POWER Gel WC Javel W5 750ml parfum pin					
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	R-2022-0034-04-02				
Nom commun	Nom IUPAC	om IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (				
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66	





Nom commercial	750mL Gel Wo	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-04-03				
Nom commun	Nom IUPAC	lom IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (				
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66	



Fraternité



Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 5

#### 1.1. Identification du Meta RCP 5

	Mata DOD E
Identification	IMeta RCP 5
i dontino di i di	Wota NOT 0

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

	· I
Ni f n = F	· I
INTIMERO 5	· I
Number 0 5	·

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2

#### 2. Composition du Meta RCP 5

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Normána EC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numero CAS	Numéro EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	1.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.62	0.62

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Liquide prêt à l'emploi (spray)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
_	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux







Etiquetage	H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P405 : Garder sous clef. P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 5

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 5.1 – Désinfection des surfaces par pulvérisation avec pulvérisateur à gâchette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus







Domaine(s) d'utilisation	Domestiques Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir le produit au moins 5 minutes, puis rincer.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- L'application par pulvérisation doit se faire vers le bas pour éviter l'exposition au produit.
- Ne pas être présent dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes équipements de protection que l'applicateur du produit.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.







## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)





# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

	500mL Spray	600mL Spray Javel à 1,5%c.a. BEC X-SPRAY				
Nom commercial	750mL Spray Javel à 1,5%c.a. BEC X-SPRAY					
Nom commercial	500mL SPRAY	LE LYNX				
	Spray nettoyar	nt Javel 1,5% W5 cuisin	e et salle de bain	750ml		
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-05-01				
Nom commun	Nom IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (%				Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.62	





## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.21

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6.21

#### 1.1. Identification du Meta RCP 6.21

l	
Identification	Meta RCP 6 21
identification	INICIA INCIP 0.21

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6.21	
-------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

### 2. Composition du Meta RCP 6.21

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.21

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numero CAS	Numero EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	9.60	9.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68.57	68.57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble	
-------------------	--





## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.21

Classification	
Catégories de danger  Mentions de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2 H290: Peut être corrosif pour les métaux H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318: Provoque des lésions oculaires graves H400: Très toxique pour les organismes aquatiques H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement  Mentions de danger	Danger H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires







### 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.21

#### 4.1. Description de l'usage

#### Tableau 1. Usage # 6.21.1 - Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle - essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects pos	sibles,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

## 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage





4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.2. Description de l'usage

#### Tableau 2. Usage # 6.21.2 - Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

Type de produit	TP 4		
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé			
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)		
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions Intérieur		
Méthode(s) d'application	Application manuelle - par essuyage, nettoyage		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> <li>Organismes obligatoires:         <ul> <li>Bactéries et levures: 8,9 % v/v</li> </ul> </li> <li>Organismes additionnels:         <ul> <li>Champignons et virus: 8,9% v/v</li> </ul> </li> <li>Temps de contact: 5 min         <ul> <li>Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées:</li> </ul> </li> <li>Organismes obligatoires:         <ul> <li>Bactéries et levures: 13,5 % v/v</li> </ul> </li> <li>Organismes additionnels:         <ul> <li>Champignons et virus: 13,5% v/v</li> </ul> </li> <li>Temps de contact: 5 min         <ul> <li>Temps de contact: 5 min</li> <li>Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:</li> </ul> </li> </ul>		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels :		
	- Champignons : 13,5% v/v  Temps de contact : 5 min  Température ambiante		







Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

ſ			
L			

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.3. Description de l'usage

#### Tableau 3. Usage # 6.21.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2			
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé				
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)			
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions Intérieur			
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage			
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v			







	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

12	2	Mocuros	do	goetion	do	ricaua	spécifiques	· à	Pusado
4.5.	<b>Z</b> .	wesures	(IE	desilon	CIE:	risque	specifiques	. 7	LUSAGE

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails	s relatifs aux effets indésirables directs ou indi	rects possibles,
instructions de premiers soins et mesures	s d'urgence à prendre pour protéger l'environn	ement

4.3.4. Lorsque spécifique à l'us	sage, instructions	en vue d'une	élimination s	ans danger du	produit et de
son emballage					

4.3.5. L	orsque spécifique	à l'usage, conditi	ons de stockag	e et durée de	conservation d	u produit biocide
dans le	s conditions norma	ales de stockage				-

dans to conditions normalise as stockings

#### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 6.21.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	







Organisme(s) cible(s) (y	Bactéries						
compris le stade de	Levures						
développement)	Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)						
	Virus (sauf pour industries agricoles)						
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions						
Méthode(s) d'application	CIP						
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>						
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v						
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v						
	Temps de contact : 5 min Température ambiante						
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>						
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v						
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 13,5% v/v						
	Temps de contact : 5 min Température ambiante						
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :						
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v						
	Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v						
	Temps de contact : 5 min Température ambiante						
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionels						
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L						

### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage





### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possil instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	bles
4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et son emballage	de
4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit bio	cide
dans les conditions normales de stockage	Jido

### 4.6. Description de l'usage

### Tableau 6. Usage # 6.21.6 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins) Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,1 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 9,2% v/v - Virus : 10,5% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L





### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.6.3.	Lorsque	spécifique	e à l'usage,	détails r	elatifs aux	effets i	ndésirables	directs ou	indirects	possibles,
instru	ctions d	e premiers	soins et m	esures d	l'urgence à	prendi	re pour prot	éger l'envi	ronnemen	t

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'une	élimination sans	danger du produit et de
son emballage			

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 6.21.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins) Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 10,5 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 10,5% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels





Taille(s) et type(s) de	Bouteille en PEHD 0.25L
conditionnement	Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L
	Fût sen PEHD 200L
	Cuve en PEHD 1000L

### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.7.3. Lorsq	ue spécifique	e à l'usage,	détails r	elatifs aux	effets inde	ésirables d	directs ou	u indirects	possibles,
instructions	s de premiers	soins et m	esures d	l'urgence à	prendre p	our proté	ger l'envi	ironnement	Ł

4.7.4. Lorsque	spécifique à l'usage,	instructions en vue d'	une élimination sai	ns danger du	produit et de
son emballage					

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, d	conditions de stockage	et durée de conser	vation du produit biocide
dans les conditions normales de sto	ckage		

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 6.21.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie du secteur institutionnel (domiciles, hotels) et du secteur médical Intérieur
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,4 % v/v
	Organismes additionnels : - Levures : 4,1% v/v







	- Champignons : 4,1% v/v - Virus : 3,4% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.8.2 Mesures de destion de risque spécifiques à l'usage					
	402 Mag	uraa da gaatian	de riegue ené	sifiance à l'income	

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. l	_orsque	spécifique	à l'usage,	détails	relatifs au	x effets	indésirables	directs of	ou indirects	possibles,
instruc	ctions de	premiers	soins et m	esures	d'urgence	à prend	ire pour prote	éger l'env	vironnemen	t

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en	vue d'une	élimination	sans	danger d	u produit	et de
son emballage							

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocid	е
dans les conditions normales de stockage	

### 4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 6.21.9 - Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux Intérieur
Méthode(s) d'application	CIP, dilution







Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 8,9 % v/v
	Organismes additionnels : - Levures : 8,9% v/v - Champignons : 8,9% v/v - Virus : 10,5% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.9.3. Lorsque spécifique	ue à l'usage, dé	tails relatifs au	x effets indésirable	es directs ou inc	directs possibles,
instructions de premier	s soins et mesu	ires d'urgence	à prendre pour pro	otéger l'environ	nement

4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage	, instructions en vue d'une	e élimination sans da	anger du produit et de
son emballage			

4.9.5.	. Lorsque spécifique à l'usa	ige, conditions de	stockage et	durée de conse	ervation du p	roduit biocide
dans	les conditions normales d	estockage	_		_	

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.21

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque







# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau1.

AMM n° FR-2022-0034 Page 43 sur 143

\_

EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption DAAP19





# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.21

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

de chaque produit							
	Dose 250mL Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels						
	10L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels						
	20L Eau de Ja	vel à 9,6%c.a. BEC Pro	ofessionnels				
	1000L Eau de	Javel à 9,6%c.a. BEC f	Professionnels				
Nom commercial	FV 250mL Eau	ı de Javel 9,6%c.a. Lajo	ot				
	5L Eau de Jav	el à 9,6%c.a. PROMOC	CASH				
	200L Eau de J	avel à 9,6%c.a. BEC Pi	rofessionnels				
	5L REIJAVEL	L					
	20L REIJAVEL	20L REIJAVEL L					
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-06.21-01						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	9.60		
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68.57		





### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.22

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6.22

### 1.1. Identification du Meta RCP 6.22

1.1 4161 41	Mata DOD C 00
Identification	Meta RCP 6.22

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

	· ·
Numéro 6.22	· ·
Numero 0.22	· ·

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

### 2. Composition du Meta RCP 6.22

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.22

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numero CAS	Numero EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29	89.29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.22

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2





Mentions de danger  Etiquetage  Mentions d'avertissement	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Mentions d avertissement  Mentions de danger	Danger H290 : Peut être corrosif pour les métaux
ivientions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine
	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.
	P260 : Ne pas respirer les
	poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol
	P264 : Se laver soigneusement après manipulation
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un
	équipement de protection des yeux/du visage
	P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS
	faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les
	cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à
	l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire.
	P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
	P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer
	avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles
	de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement
	enlevées. Continuer à rincer
	P405 : Garder sous clef.
	P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les
	matériaux environnants
	P391 : Recueillir le produit répandu.
	P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	ELIHO24 : ou contact d'un acide libère : se ser tevieus
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires
	EURO/ i . Corrosii pour les voies respiratoires

### 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.22

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 6.22.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v  Temps de contact : 5 min  Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4	1	2	M	ACIITAC	dρ	apstion	db	risaua	spécifia	iios à	l'usana
┱.		· <b>-</b> ·	IVI	courco	ue	uesuon	ue	House	Specilla	uco a	ı usauc

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spéci	ifique à l'usage, détail	s relatifs aux effet	s indésirables di	rects ou indirects p	ossibles,
instructions de pren	niers soins et mesures	s d'urgence à prer	ndre pour protége	er l'environnement	

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vu	ue d'une élimination	sans danger d	lu produit et de
son emballage				

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide
dans les conditions normales de stockage

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 6.22.2 - Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y	Bactéries







compris le stade de développement)	Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11,2 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,2% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la







phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).

Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage 6.22.3 - Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TD 2
Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général):  Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 7,9 % v/v  Organismes additionnels: - Champignons et virus: 7,9% v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:  Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 11.2 % v/v  Organismes additionnels: - Champignons: 11.2% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels







Taille(s) et type(s) de	Bidon en PEHD 10L, 20L
conditionnement	Cuve en PEHD 1000L

### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique	à l'usage, détails relati	ifs aux effets indésirable	s directs ou indirects possibles
instructions de premiers s	soins et mesures d'urg	jence à prendre pour pro	téger l'environnement

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en	vue d'une	élimination	sans	danger d	u produit	et de
son emballage							

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage,	conditions de stockage	et durée de conserva	ation du produit biocide
dans les conditions normales de sto	ockage		

### 4.4. Description de l'usage

### Tableau 4. Usage # 6.22.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v







Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
	Température ambiante
	Temps de contact : 5 min
	- Champignons : 11.2% v/v
	Organismes additionnels :
	- Bactéries et levures : 11.2 % v/v
	Organismes obligatoires :
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :
	Température ambiante
	Temps de contact : 5 min
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,2% v/v
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11,2 % v/v
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>
	Temps de contact : 5 min Température ambiante

### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

	details relatifs aux effets indesirables directs ou indirects possibles,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	sures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage	, instructions en vue d'une	élimination sans dan	ger du produit et de
son emballage			

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage





### 4.6. Description de l'usage

### Tableau 6. Usage # 6.22.6 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,1 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 8.1% v/v - Virus : 9,3% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possil	bles,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et son emballage	t de







4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.7. Description de l'usage

## Tableau 7. Usage # 6.22.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3		
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé			
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus		
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)		
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 9,3 % v/v Organismes additionnels :		
	- Champignons : 9,3% v/v  Temps de contact : 5 min  Température ambiante		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L		

### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement





4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 6.22.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie, secteur institutionnel (domiciles, hotels) et secteur médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,2 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 3,6 % v/v - Champignons : 3,6% v/v - Virus : 3% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement







	1.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage
ı	

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.9. Description de l'usage

### Tableau 9. Usage # 6.22.9 - Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 7,9 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 7,9 % v/v - Champignons : 7,9% v/v - Virus : 9,3% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possi	bles
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	







4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions	s en vue d'une élimination	sans danger du produit	et de
son emballage			

4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.22

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniague.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié







# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 3 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>2</sup>.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.22

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

	20L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB				
Nom commercial	1000L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB				
Nom commercial	10L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB				
	20L Eau de Javel 12,5%c.a. First Clean				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-06.22-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29

AMM n° FR-2022-0034 Page 57 sur 143

EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption DAAP19



Fraternité



### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.11

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7.11

### 1.1. Identification du Meta RCP 7.11

Islandification	Mata DCD 7.14
Identification	Meta RCP 7.11

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numára 7 11	
Numero 7.11	
	· ·

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

### 2. Composition du Meta RCP

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.11

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro FC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	3.60	3.60
	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25.71	25.71

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

IConcontrá calubla		
Concentre soluble		
Concentre soluble		

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.11

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2





Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les
	cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321: Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405: Garder sous clef. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391: Recueillir le produit répandu. P501: Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.11

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 7.11.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23% v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4	1	2	M	ACIITAC	dρ	apstion	db	risaua	spécifia	iios à	l'usana
┱.		· <b>-</b> ·	IVI	courco	ue	uesuon	ue	House	Specilla	uco a	ı usauc

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails	s relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possi	bles,
instructions de premiers soins et mesures	s d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'une	élimination sans da	anger du produit et de
son emballage			

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide
dans les conditions normales de stockage

### 4.2. Description de l'usage

### Tableau 2. Usage # 7.11.2 - Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y	Bactéries





annumia la ataula da	1	
compris le stade de développement)	Levures   Champignons	
developpement)	Virus (sauf industries agricoles)	
Domaina(a) dividile ation	<u> </u>	
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions	
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>	
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v	
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v	
	Temps de contact : 5 min Température ambiante	
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>	
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v	
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 34% v/v	
	Temps de contact : 5 min Température ambiante	
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :	
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v	
	Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v	
	Temps de contact : 5 min Température ambiante	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L	

### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage





### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque s	pécifique à	l'usage,	détails re	latifs aux	effets inde	ésirables d	directs ou	indirects	possibles,
instructions de	premiers so	oins et me	esures d'	urgence à	prendre p	our proté	ger l'envir	onnement	:

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 7.11.3 - Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé		
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)	
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions	
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général):  Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 23 % v/v  Organismes additionnels: - Champignons et virus: 23% v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:  Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 34% v/v  Organismes additionnels: - Champignons: 34% v/v  Temps de contact: 5 min	

DAAP19

AMM n° FR-2022-0034 Page 62 sur 143





	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

<b>4.3.3</b> . l	Lorsque spécifiqu	ıe à l'usage,	détails relatif	s aux effets i	indésirables (	directs ou i	ndirects <sub>l</sub>	possibles,
instru	ctions de premier	s soins et m	esures d'urge	nce à prend	re pour proté	ger l'enviro	nnement	i i

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'une	e élimination sans	danger du j	produit et de
son emballage				

4 3 5 Lorsque spécifique à l'usage conditions (	de stockage et durée de conservation du produit biocide
4.0.0. Lorsque specifique à l'usage, contaitions	de stockage et daree de conservation da produit biocide
dans les conditions normales de stockage	

### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 7.11.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2			
	TP 4			
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé				
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)			
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions, établissements vétérinaires,a bris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volailles, bovins)			
Méthode(s) d'application	CIP			
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> <li>Organismes obligatoires:</li> <li>Bactéries et levures: 23 % v/v</li> </ul>			

DAAP19

AMM n° FR-2022-0034 Page 63 sur 143





Organismes additionnels: - Champignons et virus : 23% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées: Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus : 34% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 34% v/v Organismes additionnels: - Champignons: 34% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Catégorie(s) d'utilisateurs **Professionnels** Taille(s) et type(s) de Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L conditionnement Bidon en PEHD 5L

### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails	s relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possi	bles,
instructions de premiers soins et mesures	s d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide





### dans les conditions normales de stockage

### 4.5. Description de l'usage

### Tableau 5. Usage # 7.11.5 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 21 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 23% v/v - Virus : 27% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement







4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'u	une élimination sans	danger du	produit et de
son emballage			_	

4.5.5.	Lorsque spécifique à l'usage,	conditions de stock	kage et durée de (	conservation du	produit biocide
dans	les conditions normales de sto	ockage	_		

### 4.6. Description de l'usage

## Tableau 6. Usage # 7.11.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé		
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	actéries evures hampignons irus	
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail	
Méthode(s) d'application	ssuyage, nettoyage	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 27 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 27% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L	

### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

_	Annliquer	uniquement	cur dae	curfaces	non poreuses.	
-		OHIOOCHICH.	อนเ นธอ	อนแลนธอ	HUH DUIGUSGS.	

### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

## 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement





4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7.11.7 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé		
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus	
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non acloolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels) et médical	
Méthode(s) d'application	CIP, dilution	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 3,4% v/v  Organismes additionnels : - Levures : 10,1% v/v - Champignons : 10,1% v/v - Virus : 8,4% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L	

### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).



Fraternite





4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.8. Description de l'usage

### Tableau 8. Usage # 7.11.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé		
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus	
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux	
Méthode(s) d'application	CIP, dilution	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,3% v/v  Organismes additionnels : - Levures : 22,3% v/v - Champignons : 22,3% v/v - Virus : 26,3% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L	

### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).







instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pou	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimir emballage	nation sans danger du produit et de sor
4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée dans les conditions normales de stockage	e de conservation du produit biocide

4 8 3 Loregue enécifique à l'usage détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects nossibles

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.11

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié





# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>3</sup>.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.11

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

	120mL Eau de Javel 3,6%c.a. Oxolis				
Nom commercial 250mL Eau de Javel 3,6%c.a. Oxolis					
	5L JAVEL BEC	C BLANC 3,6%c.a.			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-07.11-01			
Nom commun	Nom IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (				Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	3.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25.71

AMM n° FR-2022-0034 Page 70 sur 143

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption DAAP19





Égalité Fraternité

### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.12

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7.12

### 1.1. Identification du Meta RCP 7.12

Identification	Meta RCP 7 12
lucituiication	INICIA NOF 1.12

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7 12	
Numero 7.12	

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2,3,4

### 2. Composition du Meta RCP 7.12

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC				Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	34.29

Note: il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentre soluble

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.12

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2







Montione de dener	H200 - Dout ôtro correcif nour les métaux
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires





#### 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.12

#### 4.1. Description de l'usage

#### Tableau 1. Usage # 7.12.1 - Désinfection des surfaces dures en milieu médical

	,
Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage,	détails relatifs aux	effets indésirables	directs ou indirects	possibles,
instructions de premiers soins et m	esures d'urgence à	prendre pour proté	eger l'environnement	t

instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour proteger l'environnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage





#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 7.12.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une	11.4
description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Insdutrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 15 % v/v  Organismes additionnels: Champignons et virus: 15 % v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées: Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 23 % v/v  Organismes additionnels: Champignons et virus: 23 % v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 23 % v/v  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 23 % v/v  Organismes obligatoires: Champignons: 23 % v/v
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L







	4.2.1.	Instruction	s d'utilisation	spécifique	s à l'usage
--	--------	-------------	-----------------	------------	-------------

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, d	létails relatifs aux effets	s indésirables directs ou	indirects possibles,
instructions de premiers soins et me	sures d'urgence à prenc	dre pour protéger l'envir	onnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'une	e élimination sans da	anger du produit et de
son emballage			

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage,	conditions de s	stockage et durée	e de conservation	i du produit biocide
dans les conditions normales de sto	ockage			

#### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 7.12.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) :</li> <li>Organismes obligatoires :         <ul> <li>Bactéries et levures : 15 % v/v</li> </ul> </li> <li>Organismes additionnels :         <ul> <li>Champignons et virus : 15 % v/v</li> </ul> </li> <li>Temps de contact : 5 min         <ul> <li>Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> </li> <li>Organismes obligatoires :         <ul> <li>Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> </li> </ul>

DAAP19





	Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.3.2	Mesures	de	gestion	de	risque	spécifique	s à	l'usage
T.U.2	. Mosulos	uc	destion	uc	HISUUC	<b>3DCCIIIQUC</b>	Ju	I USUUC

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque s	spécifique à	l'usage,	détails rel	atifs aux	effets ind	désirables	directs	ou indirects	possibles,
instructions de	premiers se	oins et me	esures d'ເ	irgence à	prendre	pour prot	éger l'er	nvironnemen	t

4.3.4. Lorsque	spécifique à l'usage	instructions en v	ue d'une élimir	nation sans dai	nger du produ	iit et de
•			ac a and cinin	iation oano aa	igoi da piodi	
son emballage						

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de	e stockage et durée de conservation du produit biocide
4.2.0. Eoroque opcomique a rabage, contantions a	s stockage of darce ac conservation da produit blocka
dans les conditions normales de stockers	

### dans les conditions normales de stockage

#### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 7.12.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2
	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Insdutrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>

DAAP19

AMM n° FR-2022-0034 Page 76 sur 143





Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées: Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels: - Champignons: 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Catégorie(s) d'utilisateurs **Professionnels** Taille(s) et type(s) de Bouteille en PEHD 2L conditionnement

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. L	Lorsque	spécifique	à l'usage,	détails	relatifs a	aux effets	indésirables	directs	ou indirects	possibles,
instruc	ctions de	premiers	soins et m	esures	d'urgen	ce à pren	dre pour prot	éger l'en	vironnemen	t





## 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.5. Description de l'usage

#### Tableau 5. Usage # 7.12.5 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.







4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage
4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 7.12.6 –Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.







Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage,	détails relatifs aux e	∍ffets indésirables dir	ects ou indirects possibles,
instructions de premiers soins et m	esures d'urgence à p	prendre pour protége	r l'environnement

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.7. Description de l'usage

## Tableau 7. Usage # 7.12.7 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

potable	
Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non acloolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 2,2 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 6,7 % v/v - Champignons : 6,7 % v/v - Virus : 5,6 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la







phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects poinstructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement					
4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage					
4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage					

#### 4.8. Description de l'usage

#### Tableau 8. Usage # 7.12.8 - Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 14,7 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 14,7 % v/v - Champignons : 14,7 % v/v - Virus : 17,4 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la







phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage	4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prend	
		élimination sans danger du produit et de
4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage		t durée de conservation du produit biocide

#### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.12

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours







d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>4</sup>.

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.12

## 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	2L Eau de Jav	2L Eau de Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels					
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-07.12-01					
Nom commun	Nom IUPAC	Nom IUPAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Contenu (%)					
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80		
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29		

AMM n° FR-2022-0034 Page 83 sur 143

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption DAAP19





Égalité Fraternité

### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.2

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7.2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7.2

Ildentification	IMeta RCP 7.2
identification	Weta NOI 7.2

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.2	
------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

#### 2. Composition du Meta RCP 7.2

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.2

Nom commun	Nom IUPAC Fonction	Constian	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
		Fonction	Numero CAS	Numero EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	18.57

Note: il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble	
-------------------	--

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 1





Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

### 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.2

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 7.2.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage
---

4.1.2. Mesures de	aestion de risque	spécifiques à l'usag	ie
TITIZI MOCGIOC GC	gootion ao moquo	opoomiquoo a r aoaş	, •

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou in	ndirects possibles,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'enviror	nnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'un	e élimination sans danger	du produit et de son
emballage			

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions d	de stockage et durée de	conservation du produit biocide
dans les conditions normales de stockage		•

١	dans les conditions normales de stockage					

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 7.2.2 - Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y	Bactéries





compris le stade de	Levures		
développement)	Champignons		
	Virus (sauf industries agricoles)		
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions		
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L		

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.





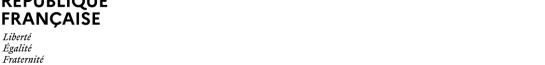
4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage
4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 7.2.3 - Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
	IF Z
Le cas échéant, une description précise de	
l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y	Bactéries
compris le stade de	Levures
développement)	Champignons
	Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) :
	Organismes obligatoires :
	- Bactéries et levures : 30 % v/v
	Organismes additionnels :
	- Champignons et virus : 30 % v/v
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :
	Organismes obligatoires :
	- Bactéries et levures : 45 % v/v
	Organismes additionnels :
	- Champignons : 45 % v/v
	Tomps do contact : 5 min
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de	Bouteille en PEHD 1L, 2L
conditionnement	Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L







4.3.	1.	Inst	ruct	ions	d	'utilis	at	ion	spé	ecit	fiques	à	l'usage
------	----	------	------	------	---	---------	----	-----	-----	------	--------	---	---------

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usaç	je, détails relatifs aux e	effets indésirables direc	ts ou indirects possibles,
instructions de premiers soins et	mesures d'urgence à	prendre pour protéger l'	environnement

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage	, instructions en v	vue d'une élimina	ation sans dan	ger du produit et d	le
son emballage					

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et	durée de conservation du produit biocide
dans les conditions normales de stockage	

#### 4.4. Description de l'usage

#### Tableau 4. Usage # 7.2.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2
	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alccolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>
	Organismes obligatoires :
	- Bactéries et levures : 30 % v/v
	Organismes additionnels :
	- Champignons et virus : 30 % v/v
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante







Temps de contact : 5 min Température ambiante
- Bactéries et levures : 45 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v
Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires :
Temps de contact : 5 min Température ambiante
Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45 % v/v
Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v
Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de

son emballage

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage





#### 4.5. Description de l'usage

#### Tableau 5. Usage # 7.2.5 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.5.3.	Lorsque spéc	cifique à l'us	sage, détails r	elatifs aux	effets indési	rables dire	cts ou indir	ects possibles,
instru	ctions de pre	miers soins	et mesures d	l'urgence à	prendre pou	ır protéger	l'environne	ment

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produ son emballage	it et de







4.5.5. Lo	rsque spécifique à	l'usage, c	onditions	de stockage	et durée d	de conservatio	n du pro	oduit bioc	ide
dans les	conditions normal	es de stoc	ckage						

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 7.2.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

uansport de betan	
Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage	, instructions en vue d'ui	ne élimination sans	danger du produit e	t de
son emballage				

son emballage







4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.7. Description de l'usage

## Tableau 7. Usage # 7.2.7 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur insittutionnel (domiciles, hôtels) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires: - Bactéries: 4,4 % v/v  Organismes additionnels: - Levures: 13,3 % v/v - Champignons: 13,3 % v/v - Virus: 11,1 % v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.7.3. L	orsque spécifiq	ue à l'usage,	détails relatif	s aux effets	indésirables (	directs ou i	indirects <sub>l</sub>	possibles,
instruct	tions de premie	rs soins et m	esures d'urge	ence à prend	lre pour proté	ger l'enviro	onnement	





4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.8. Description de l'usage

#### Tableau 8. Usage # 7.2.8 - Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP 4		
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé			
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus		
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux		
Méthode(s) d'application	CIP, dilution		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,1 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 29,3 % v/v - Champignons : 29,3 % v/v - Virus : 34,6 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L		

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.6.2. Mesures de destion de risque specifiques à l'us	de risque spécifiques à l'usag	de risc	gestion	es de	Mesure	4.8.2.
--	--------------------------------	---------	---------	-------	--------	--------

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.8.3. Lorsque s	pécifique	à l'usage,	détails r	elatifs a	ux effets	indésira	bles d	irects o	ou indirects	possibles,
instructions de	premiers s	oins et m	esures d	l'urgend	e à prend	re pour	protég	er l'en	vironnemen	t





4.8.4. Lorsque s	spécifique à l'usage, instruction	ons en vue d'une éliminati	ion sans danger du pro	duit et de
son emballage				

4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.2

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.

AMM n° FR-2022-0034 Page 95 sur 143





Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>5</sup>.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.2

## 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

do onaquo produit									
	250mL Eau de Javel à 2,6%c.a. LAJOT BEC								
	1L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels								
Nom commercial	2L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels								
Nom commercial	5L Eau de Jav	el à 2,6%c.a. BEC Prof	essionnels						
	10L Eau de Ja	vel à 2,6%c.a. BEC Pro	ofessionnels						
	20L Eau de Ja	vel à 2,6%c.a. BEC Pro	ofessionnels						
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-07.2-01								
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)				
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60				
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57				

AMM n° FR-2022-0034 Page 96 sur 143

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> EC, 2020: Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption DAAP19





#### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10.1

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 10.1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 10.1

1	
Identification	IMeta RCP 10 1
lucitilication	INICIA RCF 10.1

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 10 1	
INUMERO IV. I	

#### 1.3. Type de produit(s)

Type de produit(s)	PT 2,3,4

#### 2. Composition du Meta RCP 10.1

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10.1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numero CAS	Numero EC	Min	Max	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	2.60	
	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	18.57	

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10.1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2





Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
	H318 : Provoque des lésions oculaires graves
	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
	nerastes a long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
_	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires
	graves
	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des
	effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine
	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.
	P260 : Ne pas respirer les
	poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol
	P264 : Se laver soigneusement après manipulation
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un
	équipement de protection des yeux/du visage
	P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS
	faire vomir
	P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les
	cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à
	l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut
	confortablement respire.
	P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un
	médecin/
	P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
	P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer
	avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles
	de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
	P405 : Garder sous clef.
	P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants
	P391 : Recueillir le produit répandu.
	P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la
	réglementation.
	regionientation.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires
11010	Lottor 1. Cortosii pour les voies respiratories

### 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.1

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 10.1.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4	1	2	Mesures	de	gestion	de	risque	spécifiques	à	l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possib	oles,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'	une élimination sa	ıns danger du	produit et de
son emballage				

115	Loroque enécifique à l'ucos	oonditions do stocks	ao at duráa da aona	orvotion du produit	biooido
4.1.5.	Lorsque spécifique à l'usage	e, conditions de stocka	ge et durée de cons	servation du produit	biocide

dans les conditions normales de stockage

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 10.1.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agricultue), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement





- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4	4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles,
İ	nstructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 10.1.3 - Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	industries (général, cosmétique, agricultue), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries cosmétiques :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante





Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.3.3. Lor	sque spécifiqu	e à l'usage,	détails relatif	fs aux effets	indésirables	directs or	u indirects	possibles,
instructio	ns de premiers	s soins et me	esures d'urge	ence à prend	ire pour prot	éger l'envi	ironnement	1

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en	vue d'une	élimination	sans da	anger du <sub>l</sub>	oroduit e	t de
son emballage							

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions	de stockage et durée de	conservation du	produit biocide
dans les conditions normales de stockage			•

#### 4.4. Description de l'usage

#### Tableau 4. Usage # 10.1.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2
	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture, cosmétique) institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>
	Organismes obligatoires :
	- Bactéries et levures : 30 % v/v
	Organismes additionnels :





- Champignons et virus : 30 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées: Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus : 45% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 45 % v/v Organismes additionnels: - Champignons: 45% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Catégorie(s) d'utilisateurs Professionnels Taille(s) et type(s) de Bidon en PEHD 5L conditionnement

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque s	pécifique à l	'usage, détails	relatifs aux	effets indésira	bles directs o	ou indirects	possibles
instructions de	premiers soi	ins et mesures	d'urgence à	prendre pour p	orotéger l'en	vironnement	

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du pro son emballage	oduit et de







4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.5. Description de l'usage

#### Tableau 5. Usage # 10.1.5 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement





4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 10.1.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires :  - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.







4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirab instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimina son emballage	tion sans danger du produit et de
4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée d dans les conditions normales de stockage	e conservation du produit biocide

#### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10.1

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.







## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10.1

## 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus					
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.1-01					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Classique 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1				
Numéro d'autorisation FR-2022-0034		-10.1-02			
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60





Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
--	---------------------------	-------------------------------	-----------	-----------	-------

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Citron 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1 CITRON					
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-10.1-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	



Fraternité



# Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10.2

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 10.2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 10.2

1.1 4161 41	M + DOD 40.0
Identification	Meta RCP 10.2

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 10.2	
Numero 10.2	

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2,3,4

### 2. Composition du Meta RCP 10.2

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10.2

Nom commun	Nom IIIDAC	Fonction	Numára CAS	Numára FC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2		0.16	0.16

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10.2

Classification					
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1				
	Corrosif pour la peau catégorie 1				
	Lésions oculaires graves catégorie1				
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1				
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2				





Etiquetage	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.2

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 10.2.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.1.1. Instructions d'utilisation sp	pécifiques à	à l'usage
--------------------------------------	--------------	-----------

4	1	2	M	ACIITAC	dρ	apstion	db	risaua	spécifia	iios à	l'usana
┱.		· <b>-</b> ·	IVI	courco	ue	uesuon	ue	House	Specilla	uco a	ı usauc

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possible	s,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'une	élimination sans dan	iger du produit et de
son emballage			

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage,	conditions de stockage	et durée de conservation	n du produit biocide

# dans les conditions normales de stockage

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 10.2.2 - Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de	Bactéries Levures
développement)	Champignons
	Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s)	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général),</li> </ul>
d'application	industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v
	Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catémonia (a) dividile ataura	· ·
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage





#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

4.2.3. Lor	sque spécif	ique à l'usag	je, détails	relatifs aux	effets inc	désirables	directs o	u indirects	possibles,
instructio	ons de prem	iers soins et	mesures	d'urgence à	prendre	pour proté	ger l'env	ironnement	Ė

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vue d'ur	e élimination sans	s danger du produit et de
son emballage			

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 10.2.3 - Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général,agriculture, cosmétique), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques:  Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 15 % v/v  Organismes additionnels: - Champignons et virus: 15 % v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:  Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 23 % v/v  Organismes additionnels: - Champignons: 23 % v/v

DAAP19





	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

4.3	.1	١. ا	Ins	truct	ions	d	'utili	sat	ion	spe	écif	iques	àΙ	ľusag	je
-----	----	------	-----	-------	------	---	--------	-----	-----	-----	------	-------	----	-------	----

	4.3.2. Mesures de	gestion de risq	ue spécifiques	à l'usage
--	-------------------	-----------------	----------------	-----------

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

<b>4.3.3</b> . l	Lorsque spécifique	e à l'usage, (	détails relatif	s aux effets	indésirables (	directs ou i	ndirects <sub>l</sub>	possibles,
instru	ctions de premiers	soins et me	esures d'urge	ence à prend	re pour proté	ger l'enviro	nnement	

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, i	nstructions en v	vue d'une élimina	tion sans o	danger du p	produit et de
son emballage					

4051			da aka abawa	. 4		de la compania de 186 d	
4.3.5. Lorsque	e specifique a in	usage, conditions	de stockage	et auree ae	conservation (	au produit i	Diociae
dans les cond	litions normales	s de stockage					

#### 4.4. Description de l'usage

#### Tableau 4. Usage # 10.2.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4		
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé			
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons /irus (sauf industries agricoles)		
Domaine(s) d'utilisation	Industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique), institutions, établissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour bétail (volailles, bovins)		
Méthode(s) d'application	CIP		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>		
	Organismes obligatoires :		

DAAP19

AMM n° FR-2022-0034 Page 114 sur 143





- Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels: Champignons et virus : 15 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées: Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels: - Champignons et virus : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires: - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels: - Champignons: 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante Catégorie(s) d'utilisateurs **Professionnels** Taille(s) et type(s) de Bidon en PEHD 5L conditionnement

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possi	bles
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	





# 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.5. Description de l'usage

#### Tableau 5. Usage # 10.2.5 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3			
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé				
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons /irus			
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour bétail (volailles, bovins)			
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation			
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante			
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels			
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L			

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.





4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 10.2.6 - Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3			
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé				
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus			
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail			
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation			
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante			
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels			
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L			

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

DAAP19





4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possinstructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	sibles,
4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit e son emballage	et de
4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit bi dans les conditions normales de stockage	ocide

#### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10.2

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.





# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10.2

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Eucalyptus					
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-10.2-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16	

Nom commercial	5L Détergent C	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Classique			
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.2-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80





treconnoue a la ourere	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Citron				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	-10.2-03			
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16





Égalité Fraternité

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 11

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 11

#### 1.1. Identification du Meta RCP 11

Identification	Meta RCP 11
lacitification	INCLA INCLA INC.

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

No	<u> </u>
INTIMERO 11	<u> </u>
	<u> </u>

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2,3,4

### 2. Composition du Meta RCP 11

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 11

Now commun	Nom IIIDAC	Famatian	Normána CAC	Numára FC	Contenu (%)	
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	6.00	6.00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42.86	42.86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8.53	8.55

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble

# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 11

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosion pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2





Mentions de danger  Etiquetage	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 11

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 11.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	







Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4 1	2	Mesures	de	destion	de	risque	spécifique	s à	Pusage
7. (		Nicoul co	ue	uesuon	ue	House	Specillare.	o a	ı usauc

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu et un manche.

4.1.3. Lorsque spécifique à	a l'usage, détails rela	atifs aux effets indés	sirables directs ou	indirects possibles,
instructions de premiers s	oins et mesures d'u	rgence à prendre po	our protéger l'envir	onnement

1.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage







#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 11.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

_	
Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, Imait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 16 % v/v  Organismes additionnels: Champignons et virus: 16 % v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées:  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 24 % v/v  Organismes additionnels: Champignons et virus: 24 % v/v  Temps de contact: 5 min Température ambiante  Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 24 % v/v  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 24 % v/v  Organismes obligatoires: Bactéries et levures: 24 % v/v  Organismes additionnels: Champignons: 24 % v/v
	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L





#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu et un manche.

<b>4.2.3</b> .	Lorsque spé	écifique à	l'usage,	détails r	elatifs aux	effets i	ndésirables	directs ou	indirects	possibles,
instru	ctions de pr	emiers so	oins et m	esures d	l'urgence à	prendr	re pour prot	éger l'envir	onnement	Ł

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en vu	e d'une élimination	sans danger du	ı produit et de
son emballage				

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.3. Description de l'usage

#### Tableau 3. Usage # 11.3 - Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2		
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé			
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)		
Domaine(s) d'utilisation	Institutions, industries (général, agriculture, cosmétique)		
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries comestiques :</li> </ul>		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :		

DAAP19

AMM n° FR-2022-0034 Page 125 sur 143





	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

432	Mesures	de destion	de risque	spécifiques	à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu et un manche.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possible	s,
instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et	de
son emballage	

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide
dens les conditions normales de établesse

dans les conditions normales de stockage

#### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 11.4 - Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)		
Domaine(s) d'utilisation	Institutions, industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique)		
Méthode(s) d'application	CIP		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées):</li> </ul>		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
	<ul> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul>		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons et virus : 24 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
	Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :		
	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v		
	Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v		
	Temps de contact : 5 min Température ambiante		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L		

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement





- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phase d'application du produit, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la maintenance du système (pompe doseuse).
- Porter un équipement de protection respiratoire pendant la phase de maintenace du système (pompe doseuse).

4.4.3. Lorsque s	pécifique à l'i	usage, détails r	elatifs aux e	effets indésirat	oles directs	ou indirects	possibles
instructions de	premiers soir	is et mesures d	l'urgence à	prendre pour p	protéger l'en	vironnement	

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage,	instructions en v	ue d'une éli	imination san	s danger du	produit et d	е
son emballage						

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 11.5 - Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé		
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus	
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volailles, bovins)	
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v	
	Organismes additionnels : - Champignons : 17 % v/v - Virus : 19 % v/v	
	Temps de contact : 5 min Température ambiante	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L	

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.





#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des batiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu et un manche.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

i.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails rélatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles nstructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement	3,
l.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage	

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 11.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 19 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 19 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

DAAP19







#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhciules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essusyer avec un tissu et un manche.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

les,
de
ide

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 11

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

DAAP19

AMM n° FR-2022-0034 Page 130 sur 143





Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages professionnels TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 11

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	200L Déterger	20L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-11-01				
Nom commun	Nom IUPAC Fonction		Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	6.00	





treconnoue a la ourere	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42.86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8.55

Nom commercial	20L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	-11-02			
Nom commun	Nom IUPAC	PAC Fonction Numéro CAS Numéro EC Cor			Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	6.00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42.86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8.53







## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 12

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 12

#### 1.1. Identification du Meta RCP 12

Identification	IMeta RCP 12
lucituication	INGLA NOT 12

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Milimára 12	
INTIMERO 17	
I Tallicio I E	

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2

## 2. Composition du Meta RCP 12

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Normána FO	Contenu (%)	
Nom commun	NOM IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16	0.16

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Spray liquide prêt à l'emploi		
-------------------------------	--	--







# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 12

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
3	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
Wertions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
	H318 : Provoque des bididres de la pead et de graves lesions des yeux
	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme
	Helastes a long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires
	graves
	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des
	effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine
Consciis de pradence	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.
	P260 : Ne pas respirer les
	poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol
	P264 : Se laver soigneusement après manipulation
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un
	équipement de protection des yeux/du visage
	P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS
	faire vomir
	P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les
	cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à
	l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut
	confortablement respire.
	P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un
	médecin/
	P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
	P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer
	avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles
	de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement
	enlevées. Continuer à rincer
	P405 : Garder sous clef.
	P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque
	les matériaux environnants
	P391 : Recueillir le produit répandu.
	P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la
	réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.
	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires





## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 12

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 12.1 - Désinfections des surfaces dures par pulvérisation

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé, institutions, industrie (général)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage
4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage
4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage
4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

# 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 12

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.





#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection ainsi qu'un appareil de protection respiratoire avec un facteur de protection de 4 a minima pendant l'application du produit.
- Ne pas être présent dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection. Si la présence est nécessaire, porter les même équipements de protection que l'applicateur du produit.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- La pulvérisation doit être effectuée vers le bas afin d'éviter l'exposition.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

## 6. Autre(s) information(s)





# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 12

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	500mL Spray a	00mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels			
Nom commercial	750mL Spray a	avec Javel à 4,8%c.a. B	SEC Professionnel	s	
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	FR-2022-0034-12-01			
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16



Fraternité



## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 13

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 13

#### 1.1. Identification du Meta RCP 13

Identification			
1.2. Suffixe du numéro d	'autorisation		
Numéro 13			
1.3. Type de produit (s)			
Type de produit (s)			

### 2. Composition du Meta RCP 13

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 13

Name a summer	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Nom commun					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.50	4.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32.14	32.14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.64	0.64

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi
---------------------

# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 13

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1
	Corrosif pour la peau catégorie 1
	Lésions oculaires graves catégorie1
	Toxicité aquatique aiguë catégorie 1
	Toxicité aquatique chronique catégorie 2





Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	

# 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 13

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 13.1 – Désinfection des cuvettes de toilettes dans un espace médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

Categorie(s) a atmisateurs	r Totessionineis
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L
4.1.1. Instructions d'utilisation	on spécifiques à l'usage
4.1.2. Mesures de gestion de	risque spécifiques à l'usage
	'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, ns et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement
4.1.4. Lorsque spécifique à l' son emballage	'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de
4 1 5 Lorsque spécifique à l'	usage conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 13.2 - Désinfection des cuvettes de toilettes dans les institutions/les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général), institutions
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante







Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels					
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L					
4.2.1. Instructions d'utilisatio	on spécifiques à l'usage					
4.2.2. Mesures de gestion de	risque spécifiques à l'usage					
	'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, ns et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement					
4.2.4. Lorsque spécifique à l' son emballage	usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de					
4.2.5. Lorsque spécifique à l' dans les conditions normale	usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide s de stockage					

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 13

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.





EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

-

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 13

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC							
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-13-01							
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)			
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.50			
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32.14			
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.64			





Nom commercial	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC EXTRA POWEREucalyptus						
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-13-02						
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)		
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.50		
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCI)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32.14		
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.64		