

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: O2 JAVEL 9.6%

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0032

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0020333-0001

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	26
5.1. Consignes d'utilisation	26
5.2. Mesures de gestion des risques	26
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	26
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	27
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	28
6. Autres informations	28

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

O2 JAVEL 9.6%

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	RICHET
	Adresse	rue de Marle 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT France
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0032 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0020333-0001	
Date de l'autorisation	22/06/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	16/02/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	RICHET ETS
Adresse du fabricant	8 rue de la Marle 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT France
Emplacement des sites de fabrication	8 rue de la Marle 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT France

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Inovyn
Adresse du fabricant	Runcorn Site HQ – South Parade – PO Box 9 WA7 4JE Cheshire Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France
	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	ERCROS
Adresse du fabricant	Avigunda diagonal, 595 08014 Barcelone Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Calle de serrablo, 102 22600 Sabinanigo Espagne
	54, carrer autovia de Salou 50 Tarragona Espagne
	Partida planisas, 714 43480 Vila-Seca - Tarragona Espagne

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	66,2

2.2. Type de formulation

SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les .
Se laver soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..
EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Recueillir le produit répandu.
Garder sous clé.
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-
Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Domaine d'utilisation

Intérieur
Médical et non médical

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Versement Description détaillée: -

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Domaine non médical: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, Domaine médical : En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min Domaine médical : En condition de propreté :

	<p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*,</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures (secteur non médical)

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: - Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: Epongeage Description détaillée: -

Taux et fréquences d'application

Méthode d'application: Brossage

Description détaillée:

-

Méthode d'application: Versement

Description détaillée:

Versement (sans action mécanique)

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible), puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures (secteur médical)

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: - Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: Epongeage Description détaillée: - Méthode d'application: Brossage Description détaillée: - Méthode d'application: Versement Description détaillée: Versement (sans action mécanique)
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.
- Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'applicateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: - Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: Epongeage Description détaillée: - Méthode d'application: Brossage Description détaillée: - Méthode d'application: Versement Description détaillée: Versement (sans action mécanique)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer/ brosser si nécessaire.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application et le rinçage avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Rincer les surfaces après traitement.

4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection des équipements et instruments par immersion/trempage

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Domaine non médical (TP2) Domaine alimentaire (TP4)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Immersion / trempage Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Domaine non médical (TP2) En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries +

levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Domaine non médical (TP2)

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/L*

	Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L* *Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.

4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des surfaces dures (e.g. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (e.g. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Levures
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Champignons
Nom commun: Champignons
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine alimentaire

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1059 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) : 3027 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1059 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*

En condition de saleté (hors industries laitières) :

	<p>Bactéries/ levures (obligatoire) : 3027 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).

4.6.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.6.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.6.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Désinfection des surfaces dures dans les systèmes d'eaux vétérinaires par versement

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Versement Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1059 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 1059 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).

4.7.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.7.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.7.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'étape de mélange et chargement, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

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

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 ($\text{pH} > 11$), 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.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, 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 dans des conditions normales de stockage

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 5 mois.

6. Autres informations

- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette.
- 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 ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.