

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

3x250mL Eau de Javel 4,8% c.a. U Citron

Type(s) 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

TP03: Hygiène vétérinaire

Numéro d'autorisation: CH-2024-0010 1-4

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: CH-0032148-0010

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. U Citron EAU DE JAVEL CITRON CLAIR MARQUE REPER E 3*250ML 3x250ml Eau de Javel 4,8% c.a. BEC Citron Berlingots Javel 4,8% W5 citron 3x250mL
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ets. PINTAUD
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de l'autorisation		CH-2024-0010 1-4
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		CH-0032148-0010
Date de l'autorisation		09/07/2024
Date d'expiration de l'autorisation		04/04/2032

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Ets. PiNTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 MANSLE France
Emplacement des sites de fabrication	Ets. PiNTAUD site 1 Rue Maurice PINTAUD 16230 MANSLE France

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

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Arkema France
Adresse du fabricant	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 COLOMBES Ced ex France
Emplacement des sites de fabrication	Arkema France site 1 Route nationale 85 BP1 38560 JARRIE Suisse

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Electroquímica de Hernani, S.A.
Adresse du fabricant	Entidad Epele 29 20120 HERNANI, SANTIAGO OD RIOZOLA Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Electroquímica de Hernani, S.A. site 1 Entidad Epele 29 20120 HERNANI Espagne

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	Immeuble Le Quadrille, 19, Rue Jacqueline Auriol 690 08 Lyon France

Emplacement des sites de fabrication

KEM ONE site 1 Etablissement de Saint Fons, Quai
Aulagne, CS 70035 69191 SAINT-FONS Cedex
Suisse

KEM ONE site 2 Etablissement de Lavera, Ecopolis
Lavera Sud, BP3 13117 LAVERA Cedex Suisse

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8 % (p/p)
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0,16 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Concentré soluble

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H315: Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p>
Conseils de prudence	<p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>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.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)..</p>

P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Désinfection des surfaces (sols) par essuyage avec un balai et un seau

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: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactéries : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Nombre et fréquence des applications: Organisme obligatoire : - Bactéries : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Temps de contact : 5 min

	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Désinfection des surfaces (autre que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

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)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Organisme obligatoire :</p> <p>- Bactérie : 15 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons, levures et virus : 15% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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

-

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

-

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

-

4.3. Description de l'utilisation

Tableau 3. Désinfection des cuvettes de toilette

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: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Nombre et fréquence des applications: Organisme obligatoire : - Bactérie : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons, levures et virus : 15% v/v Temps de contact: 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire puis actionner la chasse d'eau

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Verser avec précautions le produit dans la cuvette des toilettes afin d'éviter toute éclaboussure.

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

-

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

-

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

-

4.4. Description de l'utilisation

Tableau 4. Désinfection des surfaces (autre que les sols) en contact avec l'alimentation par essuyage avec un tissu et un seau

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: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15% v/v Nombre et fréquence des applications: Organismes obligatoires :

	<p>- Bactéries et levures : 15 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 15% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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

-

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

-

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

-

4.5. Description de l'utilisation

Tableau 5. Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur autre: Autre</p> <p>Domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14,3 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 17,8% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 14,3 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 17,8% v/v</p>

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	250mL, 3x250mL (PVC Berlingot)

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement

- À utiliser uniquement dans des logements pour animaux vides

- Enlevez toute denrée alimentaire et boissons avant le traitement

- Ne pas laisser entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

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

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes 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.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- 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 volume de produit à diluer et le volume d'eau à utiliser devront être clairement indiqués sur l'étiquette (par exemple, ajouter X volumes de produit dans Y volumes d'eau).

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après utilisation.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux
- Une fermeture de protection à l'épreuve des enfants est requise.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

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 DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

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 la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

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. 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 contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

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 : 8 mois.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- les produits sont des formulations moussantes.