

FR

ANNEXE

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

2L Eau de Javel à 4,8% c.a. BEC Professionnels

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 1-13

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: CH-0032148-0033

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 4,8% c.a. BEC Professionnels JAVEL 5% LTCSA JAVEL 5% LTSA Eau de Javel 02 Javel à 4,8% c.a.
---------------------------------	--

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 1-13	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	CH-0032148-0033	
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)

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>
Conseils de prudence	<p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</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>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</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>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu 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: 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 Médical Intérieur
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: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

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
- 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.
- 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.

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 dures en contact avec les aliments

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 (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée

Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
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 (%): • 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 • 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 • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles: Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 23 % v/v Organismes additionnels: - Champignons: 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact: 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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.

- 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.

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 surfaces dures dans les institutions et les industries

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 (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d’utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
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: -

	<p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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.
- 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.

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 dures par CIP

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: 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 (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP Description détaillée: CIP
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): • 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 • 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 • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante

Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. 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 surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

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</p> <p>Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Nettoyage, essuyage – 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 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18% v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

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 bâtiments 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 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

-

4.6. Description de l'utilisation

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
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

	<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>Véhicules transportant du bétail</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min</p> <p>Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

-

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

-

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

-

4.7. Description de l’utilisation

Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d’eau potable

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 Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
Méthode(s) d’application	Méthode d’application: autre: CIP, dilution Description détaillée: CIP, dilution
Fréquence d’application et dose(s) à appliquer	Taux d’application: -

	Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 2,2 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 6,7 % v/v - Champignons : 6,7 % v/v - Virus : 5,6 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. 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

-

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

-

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

-

4.8. Description de l'utilisation

Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

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 Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution Description détaillée: CIP, dilution
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 14,7 % v/v Organismes additionnels : - Levures : 14,7 % v/v - Champignons : 14,7 % v/v - Virus : 17,4 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. 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

-

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

-

4.8.5. 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.
- 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.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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

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

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.

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.
- Éliminer le contenu / le récipient partiellement vide comme déchet spécial. 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.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

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

¹ 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