

FR

ANNEXE

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

20L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant 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 1-18

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: CH-0032148-0047

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

| | |
|---------------------------------|---|
| Nom commercial/noms commerciaux | 20L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels |
|---------------------------------|---|

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 1-18 |
| <i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i> | | CH-0032148-0047 |
| 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 Cedex 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 69008 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 | | | 6 % (p/p) |
| Hydroxide de sodium | Hydroxide de sodium | Substance non active | 1310-73-2 | 215-185-5 | 8,55 % (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>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, en traîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</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>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>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 [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</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>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> |

P501: Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

P501: Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

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: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée 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, inondation – sans action mécanique |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: - Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | professionnels |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

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, 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 essuyer avec un tissu.

- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.

- 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) | <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p> |
| Domaine(s) d'utilisation | <p>utilisation en intérieur</p> <p>Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique</p> |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | <p>Taux d'application: -</p> <p>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 : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v • 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 • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 24 % 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 | Bidon en PEHD 20L |

| | |
|--|--------------------|
| | Fût en PEHD 200L |
| | Cuve en PEHD 1000L |

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, 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 essuyer avec un tissu.

- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.

- 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) | <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée</p> |
| Domaine(s) d'utilisation | <p>utilisation en intérieur</p> <p>Institutions, industries (général, agriculture, cosmétique)</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique</p> |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | <p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 24 % 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 | <p>Bidon en PEHD 20L</p> <p>Fût en PEHD 200L</p> |

| |
|--------------------|
| Cuve en PEHD 1000L |
|--------------------|

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, 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 essuyer avec un tissu.

- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.

- 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: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en intérieur Institutions, industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique) |
| 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 : 16 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v • 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 • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Catégorie(s) d'utilisateurs | professionnels |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L |

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 maintenance du système (pompe doseuse).

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: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée 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: Essuyage, nettoyage, inondation – sans action mécanique</p> |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | <p>Taux d'application: -</p> <p>Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 17 % v/v - Virus : 19 % 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 | <p>Bidon en PEHD 20L</p> <p>Fût en PEHD 200L</p> <p>Cuve en PEHD 1000L</p> |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

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.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- 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) | <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée 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: Essuyage, nettoyage, inondation – 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 : 19 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 19 % 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 | <p>Bidon en PEHD 20L</p> <p>Fût en PEHD 200L</p> <p>Cuve en PEHD 1000L</p> |

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 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 essuyer avec un tissu.

 - Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.

 - 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

-

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

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.

- Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial.

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 : 6 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- 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.