

FR

ANNEXE

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

LUXCHLOR EUCALYPTUS

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

Numéro d'autorisation: FR-2022-0028 1-3

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0020372-0004

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

| | |
|---------------------------------|---|
| Nom commercial/noms commerciaux | LUXCHLOR EUCALYPTUS MOREVA EAU DE JAVEL 2.6% EUCALYPTUS 2L MOREVA EAU DE JAVEL 2.6% EUCALYPTUS 5L MOREVA EAU DE JAVEL 2.6% ORIGINAL 2L MOREVA EAU DE JAVEL 2.6% ORIGINAL 5L EVE EAU DE JAVEL 2.6% EUCALYPTUS 2L EVE EAU DE JAVEL 2.6% EUCALYPTUS 5L EVE EAU DE JAVEL 2.6% ORIGINAL 2L EVE EAU DE JAVEL 2.6% ORIGINAL 5L JET EAU DE JAVEL 2.6% EUCALYPTUS 2L JET EAU DE JAVEL 2.6% EUCALYPTUS 5L JET EAU DE JAVEL 2.6% ORIGINAL 2L JET EAU DE JAVEL 2.6% ORIGINAL 5L |
|---------------------------------|---|

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|---|---------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | LCI Sàrl Flowey |
| | Adresse | 2 Z.A.C. Klengbousbiërg 7795 BISSEN Luxembourg |
| Numéro de l'autorisation | | FR-2022-0028 1-3 |
| <i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i> | | FR-0020372-0004 |
| Date de l'autorisation | | 22/06/2022 |
| Date d'expiration de l'autorisation | | 16/02/2032 |

1.3. Fabricant(s) du produit

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nom du fabricant | Laboratoire OXENA |
| Adresse du fabricant | ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France |
| Emplacement des sites de fabrication | Flowey site 1 L.C.I sarl 2 ZAC de Klengbousbiërg L-7795 Bissen Luxembourg |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nom du fabricant | SOAP AND ALLIED INDUSTRIES LTD |
| Adresse du fabricant | 38, Royal Street 11602 Port Louis Maurice |
| Emplacement des sites de fabrication | SOAP AND ALLIED INDUSTRIES LTD site 1 Old Moka road, Bell Village 11202 Port Louis Maurice |

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 | Nobian Industrial Chemicals B.V. |
| Adresse du fabricant | Stationstraat NL-3800 AMERSFOORT Pays-Bas |
| Emplacement des sites de fabrication | Nobian Industrial Chemicals B.V. site 1 Stationstraat NL-3800 AMERSFOORT Pays-Bas |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 F-69008 Lyon France |
| Emplacement des sites de fabrication | KEM ONE site 1 Usine de Lavéra, Écopolis Lavéra- Sud, BP 3 F-13117 Lavéra France KEM ONE site 2 Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne F-69191 Saint Fons France |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substance active | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| Nom du fabricant | NOVYN Trade Services SA (Acting for NOVYN Chlorvinyls Limited (UK)) |
| Adresse du fabricant | South Parade GB-WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord |
| Emplacement des sites de fabrication | NOVYN Trade Services SA (Acting for NOVYN Chlorvinyls Limited (UK)) site 1 NOVYN FRANCE SAS, 2 avenue de la république F-CS 1001, 39501 Tavaux Cedex France |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Substance active | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| Nom du fabricant | ARKEMA |
| Adresse du fabricant | 420 rue d'Estienne d'Orves F-92705 Colombes France |
| Emplacement des sites de fabrication | ARKEMA site 1 USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 F-38560 Jarrie France |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substance active | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| Nom du fabricant | Vynova Belgium NV |
| Adresse du fabricant | Heilig Hartlaan 21 B-3980 Tessenderlo Belgique |
| Emplacement des sites de fabrication | Vynova Belgium NV site 1 Heilig Hartlaan 21 B-3980 Tessenderlo Belgique |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substance active | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| Nom du fabricant | PPC SAS |
| Adresse du fabricant | 95 rue du Général de Gaulle F-68802 Thann France |
| Emplacement des sites de fabrication | PPC SAS site 1 95 rue du Général de Gaulle F-68802 Thann France |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Substance active | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| Nom du fabricant | KUHLMANN FRANCE SAS |
| Adresse du fabricant | Rue Georges Clemenceau F-59120 Loos France |
| Emplacement des sites de fabrication | KUHLMANN FRANCE SAS Rue Georges Clemenceau F-59120 Loos France |

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 | | | 2,6 |
| 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 | 27,1 |

2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau

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>EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).</p> |
| Conseils de prudence | <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water/ ...</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>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P321: Specific treatment (see ... on this label).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...:}.</p> |

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 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 | - |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en intérieur Médical (e.g. soins à domicile) et non médical |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: autre: Versement Description détaillée: - |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: Domaine non médical : En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, Domaine médical : En condition de propreté uniquement : Bactéries / Levures (obligatoire) : 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical : En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min En condition de saleté : |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Domaine médical :</p> <p>En condition de propreté uniquement :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 403 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | grand public (non professionnels) |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles en PEHD (1, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 20 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 d'un temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les patients 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

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

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

4.1.4. 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 4

4.1.5. 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 4

4.1.6. 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 4

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 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: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en intérieur Non médical |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: autre: Essuyage Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage Description détaillée: ## - Méthode d'application: autre: Versement Description détaillée: Versement (sans action mécanique) |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : |

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | grand public (non professionnels) |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>Bouteilles en PEHD (1, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> |

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- 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

4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

4.2.4. 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 4

4.2.5. 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 4

4.2.6. 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 4

4.3. Description de l'utilisation

Tableau 3. 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: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en intérieur Alimentaire |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: autre: Essuyage Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage Description détaillée: ## - Méthode d'application: autre: Versement Description détaillée: Versement (sans action mécanique) |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L* En condition de saleté : Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : |

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L* En condition de saleté : Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L* En condition de saleté : Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L* En condition de saleté : Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

| | |
|-------------------------------------|---|
| Catégorie(s) d'utilisateurs | grand public (non professionnels) |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 20 L) |

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.3.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

4.3.4. 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 4

4.3.5. 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 4

4.3.6. 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 4

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

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

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Une fermeture de sécurité pour enfant est requise.

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'avalier.

NE PAS faire vomir.

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

EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, 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.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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 : 1 an.
- Tenir hors de la portée des enfants et animaux de compagnie.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les utilisateurs non professionnels, un bouchon doseur est fixé sur les bouteilles du produit.
- 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.
- L'emballage doit être adapté avec une fermeture de sécurité pour enfant.
- 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.