

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT  
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

Flowey family

**Type(s) de produit**

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

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

**Numéro d'autorisation** FR-2022-0028

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides** FR-0020372-0000

---

**Partie I.**  
**PREMIER NIVEAU D'INFORMATION**

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom de famille

|     |               |
|-----|---------------|
| Nom | Flowey family |
|-----|---------------|

### 1.2. Type(s) de produit

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type(s) de produit | TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux<br><br>TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux |
|--------------------|---|

### 1.3. 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                                   |
| <i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i> |         | FR-0020372-0000                                |
| Date de l'autorisation  |         | 22/06/2022                                     |
| Date d'expiration de l'autorisation                               |         | 16/02/2032                                     |

### 1.4. 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 |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Substance active                     | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium   |
| Nom du fabricant                     | INOVYN Trade Services SA (Acting for INOVYN<br>Chlorvinyls Limited (UK))  |
| Adresse du fabricant                 | South Parade GB-WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni de<br>Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord  |
| Emplacement des sites de fabrication | INOVYN Trade Services SA (Acting for INOVYN<br>Chlorvinyls Limited (UK)) site 1 INOVYN FRANCE<br>SAS, 2 avenue de la république F-CS 1001, 39501<br>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<br>Colombes France                       |
| Emplacement des sites de fabrication | ARKEMA site 1 USINE DE JARRIE - Route<br>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<br>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<br>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<br>Clemenceau F-59120 Loos France |

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

| Nom commun   | Nom IUPAC                           | Fonction             | Numéro CAS  | Numéro CE | Teneur (%)          |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|---------------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium  |                                     | substance active     |             |           | 2,6 - 6,3 % (p/p)   |
| 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 - 50,4 % (p/p) |
| Hydroxide de sodium  | Hydroxide de sodium                 | Substance non active | 1310-73-2   | 215-185-5 | 0 - 6,14 % (p/p)    |
| Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine  | Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine | Substance non active | 308062-28-4 | 931-292-6 | 0 - 8 % (p/p)       |

### 2.2. Type(s) de formulation

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type(s) de formulation | XX Divers: SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau |
|------------------------|--|

---

**Partie II.**  
**DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP**

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 1 identificateur

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Identificateur | Meta SPC: FLOWEY meta RCP 1 |
|----------------|-----------------------------|

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

|        |     |
|--------|-----|
| Numéro | 1-1 |
|--------|-----|

### 1.3. Type(s) de produit

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type(s) de produit | TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
|--------------------|--|

## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

| Nom commun   | Nom IUPAC                           | Fonction             | Numéro CAS  | Numéro CE | Teneur (%)        |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|-------------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium  |                                     | substance active     |             |           | 5 - 6,3 % (p/p)   |
| 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 | 40 - 50,4 % (p/p) |
| Hydroxide de sodium  | Hydroxide de sodium                 | Substance non active | 1310-73-2   | 215-185-5 | 6 - 6,14 % (p/p)  |
| Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine  | Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine | Substance non active | 308062-28-4 | 931-292-6 | 0 - 8 % (p/p)     |

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type(s) de formulation | XX Divers: SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau |
|------------------------|--|

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</p>   |
| Conseils de prudence | <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</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>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>P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P501: Éliminer le {0:....contenu récipient} dans {1:....}.</p> |

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Désinfectant pour surfaces dures dans les industries agroalimentaires**

|   |  |
|---|--|
| 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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée  |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: Pulvérisation<br><br>Description détaillée: Pulvérisation (uniquement avec pulvérisateur à gachette), Méthode d'application: autre: Essuyage<br><br>Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Versement<br><br>Description détaillée: Versement (sans action mécanique)  |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer                | Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>Temps de contact : 15 min<br>En condition de propreté :<br>Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L*<br>Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br>En condition de saleté :<br>Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif<br>Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br><br>Dilution (%): - |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>         Temps de contact : 15 min<br/>         En condition de propreté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L*<br/>         Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br/>         En condition de saleté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br/>         *Dose exprimée en chlore actif<br/>         Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>         Temps de contact : 15 min<br/>         En condition de propreté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L*<br/>         Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br/>         En condition de saleté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br/>         *Dose exprimée en chlore actif<br/>         Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>         Temps de contact : 15 min<br/>         En condition de propreté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L*<br/>         Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br/>         En condition de saleté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br/>         *Dose exprimée en chlore actif<br/>         Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>         Temps de contact : 15 min<br/>         En condition de propreté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L*<br/>         Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br/>         En condition de saleté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br/>         *Dose exprimée en chlore actif<br/>         Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>         Temps de contact : 15 min<br/>         En condition de propreté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L*<br/>         Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br/>         En condition de saleté :<br/>         Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L*<br/>         *Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | industriels ; professionnels  |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)  |

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- 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.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à gachette et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation)
- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - o Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - o Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - o Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - o Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - o Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'application par versement et le rinçage :
  - o Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.
  - o Éviter tout contact direct avec la solution à appliquer.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'applicateur :
  - o Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
- Pour le grand public :
  - o Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - o Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - o Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
  - o Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 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 1

#### 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 1

#### 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 1

### 4.2. Description de l'utilisation

**Tableau 2. Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Type de produit | TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
|-----------------|--|

|   |  |
|---|--|
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des surfaces dures (e.g. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (e.g. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation  |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)      | Nom scientifique: autre: Bactéries<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée  |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Nettoyage en place par circulation<br><br>Description détaillée: -   |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer                | Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 500 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L* En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons: 3779 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>Temps de contact : 15 min<br>En condition de propreté :<br>Bactéries/ levures (obligatoire) : 500 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*<br>En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons: 3779 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs                                   | industriels ; professionnels   |
| Dimensions et matériaux d'emballage                           | Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)   |

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

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

#### 4.2.4. 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 1

#### 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 1

#### 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 1

### 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les systèmes d'eaux vétérinaires par versement**

|   |  |
|---|--|
| Type de produit   | TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux   |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | -  |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)      | Nom scientifique: autre: Bactéries<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée  |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Versement<br><br>Description détaillée: -  |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer                | Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 500 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 500 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4287 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>En condition de propreté :<br>Bactéries (obligatoire) : 500 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 500 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>En condition de saleté :<br>Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/L*, temps de contact : 5 min |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4287 mg/L*,<br>temps de contact : 15 min<br>*Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | industriels ; professionnels   |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)                                   |

#### **4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### **4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

#### **4.3.3. Mesures de gestion des risques spécifiques**

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

#### **4.3.4. 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 1

#### **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 1

#### **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 1

---

## Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

### 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

### 5.3. Mesures de gestion des risques

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

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

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes : Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

Enlever tous les vêtements contaminés.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

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

Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche.

Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler.

NE PAS faire vomir.

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

### 5.5. 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.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### 5.6. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

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

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué devront figurer sur l'étiquette.
- Le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL  
LES MÉTA-RCP 1**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition  
spécifique de chaque produit individuel**

|                                 |                     |            |
|---------------------------------|---------------------|------------|
| Nom commercial/noms commerciaux | HF15 CIP<br>CHLOR   | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation        | FR-0020372-0001 1-1 |            |

| Nom commun   | Nom IUPAC              | Fonction             | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|--|------------------------|----------------------|------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium  |                        | substance active     |            |           | 6,3        |
| 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 | 50,4       |
| Hydroxide de sodium  | Hydroxide de sodium    | Substance non active | 1310-73-2  | 215-185-5 | 6,14       |

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition  
spécifique de chaque produit individuel**

|                                 |                     |            |
|---------------------------------|---------------------|------------|
| Nom commercial/noms commerciaux | HF17 OPC<br>CHLOR   | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation        | FR-0020372-0002 1-1 |            |

| Nom commun   | Nom IUPAC                           | Fonction             | Numéro CAS  | Numéro CE | Teneur (%) |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium  |                                     | substance active     |             |           | 5          |
| 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 | 40         |
| Hydroxide de sodium  | Hydroxide de sodium                 | Substance non active | 1310-73-2   | 215-185-5 | 6          |
| Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine  | Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine | Substance non active | 308062-28-4 | 931-292-6 | 8          |

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 2 identificateur

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Identificateur | Meta SPC: FLOWEY meta RCP 3 |
|----------------|-----------------------------|

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

|        |     |
|--------|-----|
| Numéro | 1-2 |
|--------|-----|

### 1.3. Type(s) de produit

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type(s) de produit | TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux<br><br>TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
|--------------------|---|

---

## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2

| Nom commun   | Nom IUPAC              | Fonction             | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%)          |
|--|------------------------|----------------------|------------|-----------|---------------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium  |                        | substance active     |            |           | 2,6 - 2,6 % (p/p)   |
| 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 - 27,1 % (p/p) |

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 2

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type(s) de formulation | XX Divers: SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau |
|------------------------|--|

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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>   |
| Conseils de prudence | <p>P264: Wash ... thoroughly after handling.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</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) DES MÉTA-RCP

### 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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée   |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Médical et non médical  |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Versement<br><br>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) : 1368 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 2149 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*<br>Domaine médical : En condition de propreté uniquement : Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>Domaine non médical :<br>En condition de propreté :<br>Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>En condition de saleté :<br>Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Domaine médical :<br>En condition de propreté uniquement :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*, |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif                            |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | professionnels  |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L) |

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Pendant l'application, porter des lunettes chimiques.

#### 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 3

#### 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 3

#### 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 3

### 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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Non médical   |

|  |   |
|--|---|
| Méthode(s) d'application                       | <p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Essuyage</p> <p>Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage</p> <p>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage</p> <p>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Versement</p> <p>Description détaillée: Versement (sans action mécanique)</p>  |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | <p>Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>En condition de propreté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>En condition de propreté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> |

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*ditions, contact time 15 min, 1000 mg/L; Fungal spore: dirty conditions, contact time 15 min, 2100 mg/L; Yeast: clean conditions, contact time 15 min, 1000 mg/L; Yeast: dirty conditions, contact time 15 min, 2100 mg/L. Virus: dirty conditions, contact time 15 min, 2000 mg/L

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bacteries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*

Dilution (%): -

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <p>Nombre et fréquence des applications:<br/> En condition de propreté :<br/> Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/> Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> En condition de saleté :<br/> Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/> Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> *Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | professionnels   |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)  |

#### 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

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par brosse et par versement, porter des lunettes chimiques.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
  - 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.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### 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 3

#### 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 3

#### 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 3

#### 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3. Désinfection des surfaces dures (secteur médical)**

|   |   |
|---|---|
| Type de produit   | TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux   |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | -   |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)      | Nom scientifique: autre: Bactéries<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée   |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Médical   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: Pulvérisation<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Essuyage<br><br>Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Versement<br><br>Description détaillée: Versement (sans action mécanique)   |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer                | Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>En condition de propreté :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif<br>Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>En condition de propreté :<br>Temps de contact : 15 min |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | professionnels  |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)   |

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.3.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillière, épongeage avec un tissu, par brossage et par versement, porter des lunettes chimiques.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'aplicateur :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
- 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.
- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### **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 3

#### **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 3

#### **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 3

### **4.4. Description de l'utilisation**

**Tableau 4. Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation**

|   |   |
|---|---|
| Type de produit   | TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux  |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | -   |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)      | Nom scientifique: autre: Bactéries<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Alimentaire   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: Pulvérisation<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Essuyage<br><br>Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage<br><br>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 | <p>Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Temps de contact : 15 min<br/>Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Temps de contact : 15 min<br/>Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Temps de contact : 15 min<br/>Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> *Dose exprimée en chlore actif<br/> Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/> En condition de propreté :<br/> Temps de contact : 15 min<br/> Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br/> Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br/> En condition de saleté :<br/> Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/> Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> *Dose exprimée en chlore actif<br/> Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/> En condition de propreté :<br/> Temps de contact : 15 min<br/> Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br/> Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br/> En condition de saleté :<br/> Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/> Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/> *Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | professionnels   |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)  |

#### 4.4.1. 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 et le niveau propreté), puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

#### 4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.4.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application et le rinçage avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, brossage et par versement et le rinçage, porter des lunettes chimiques.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
  - 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.
- Rincer les surfaces après traitement.

#### 4.4.4. 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 3

#### 4.4.5. 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 3

#### 4.4.6. 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 3

### 4.5. Description de l'utilisation

**Tableau 5. Désinfection des équipements et instruments par immersion/trempage**

|   |   |
|---|---|
| Type de produit   | TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux<br>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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur  |

|  |   |
|--|---|
|  | Domaine non médical (TP2) Domaine alimentaire (TP4)   |
| Méthode(s) d'application                       | Méthode d'application: autre: Immersion / trempage<br>Description détaillée: -  |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: Domaine non médical (TP2) En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*, Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*<br>Dilution (%): -<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Domaine non médical (TP2)<br>En condition de propreté :<br>Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>En condition de saleté :<br>Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Domaine alimentaire (TP4)<br>En condition de propreté :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*<br>En condition de saleté :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs                    | professionnels  |
| Dimensions et matériaux d'emballage            | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)   |

#### 4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.5.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant l'application par immersion, porter des lunettes chimiques.

#### 4.5.4. 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 3

#### 4.5.5. 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 3

#### 4.5.6. 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 3

### 4.6. Description de l'utilisation

**Tableau 6. Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation**

|   |  |
|---|--|
| Type de produit   | TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux   |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Désinfection des surfaces dures (ex. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (ex. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation  |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)      | Nom scientifique: autre: Bactéries<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée  |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Domaine alimentaire  |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Nettoyage en place par circulation<br><br>Description détaillée: -   |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer                | Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 410 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1094 mg/L* En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>En condition de propreté :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries/ levures (obligatoire) : 410 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1094 mg/L* |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | En condition de saleté (hors industries laitières) :<br>Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>*Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | professionnels   |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)<br>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)<br>IBC en PEHD (1000 L)  |

#### **4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

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

#### **4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

#### **4.6.3. Mesures de gestion des risques spécifiques**

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

#### **4.6.4. 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 3

#### **4.6.5. 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 3

#### **4.6.6. 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 3

---

## Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2

### 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

### 5.3. Mesures de gestion des risques

- Pour l'étape de mélange et chargement, porter des gants, une protection corporelle et des lunettes chimiques.

### 5.4. 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 ( $\text{pH} > 11$ ), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche.

Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler.

NE PAS faire vomir.

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

EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

### 5.5. 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

### 5.6. 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.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette.
- Le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.

---

## Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 2

### 7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

|                                 |                     |            |
|---------------------------------|---------------------|------------|
| Nom commercial/noms commerciaux | HD1<br>CHLORAL      | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation        | FR-0020372-0003 1-2 |            |

| 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       |

---

## Chapitre 1. MÉTA-RCP 3 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Méta-RCP 3 identificateur

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Identificateur | Meta SPC: FLOWEY meta RCP 4 |
|----------------|-----------------------------|

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

|        |     |
|--------|-----|
| Numéro | 1-3 |
|--------|-----|

### 1.3. Type(s) de produit

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type(s) de produit | TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux<br><br>TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
|--------------------|---|

## Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 3

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 3

| Nom commun   | Nom IUPAC              | Fonction             | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%)          |
|--|------------------------|----------------------|------------|-----------|---------------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium  |                        | substance active     |            |           | 2,6 - 2,6 % (p/p)   |
| 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 - 27,1 % (p/p) |

### 2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 3

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type(s) de formulation | XX Divers: SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau |
|------------------------|--|

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 3

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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) DES MÉTA-RCP

### 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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée  |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Médical (e.g. soins à domicile) et non médical   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Versement<br><br>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*<br><br>Dilution (%): -<br><br>Nombre et fréquence des applications:<br>Domaine non médical :<br>En condition de propreté :<br>Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>En condition de saleté :<br>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min<br>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min<br>Domaine médical :<br>En condition de propreté uniquement :<br>Temps de contact : 15 min |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Bactéries / Levures (obligatoire) : 403 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | grand public (non professionnels)   |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 20 L)   |

#### 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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Non médical   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Essuyage  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage</p> <p>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage</p> <p>Description détaillée: ## - Méthode d'application: autre: Versement</p> <p>Description détaillée: Versement (sans action mécanique)</p>   |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | <p>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*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>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*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>*Dose exprimée en chlore actif</p> <p>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*</p> |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | <p>L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>*Dose exprimée en chlore actif<br/>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*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:<br/>En condition de propreté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>En condition de saleté :<br/>Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/L*, temps de contact : 5 min<br/>Bactéries + levures (optionnel) : 1881 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min<br/>*Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | grand public (non professionnels)   |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)   |

#### 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 / brosser si nécessaire.

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter 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<br>Nom commun: autre: Bactéries<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Levures<br>Nom commun: autre: Levures<br>Stade de développement: aucune donnée<br><br>Nom scientifique: autre: Champignons<br>Nom commun: autre: Champignons<br>Stade de développement: aucune donnée             |
| Domaine(s) d'utilisation                                      | utilisation en intérieur<br><br>Alimentaire   |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: autre: Essuyage<br><br>Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère) Méthode d'application: autre: Epongeage<br><br>Description détaillée: - Méthode d'application: autre: Brossage<br><br>Description détaillée: ## - Méthode d'application: autre: Versement<br><br>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:<br>En condition de propreté :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures (obligatoire) : 403 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*<br>En condition de saleté :<br>Temps de contact : 15 min<br>Bactéries + levures (obligatoire) : 1881 mg/L*<br>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2149 mg/L*<br>*Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs         | grand public (non professionnels)  |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (1, 2 L)<br>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 / broser 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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 3

### 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

### 5.3. Mesures de gestion des risques

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

### 5.4. 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 : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

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

### 5.5. 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.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### 5.6. 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.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL  
LES MÉTA-RCP 3**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition  
spécifique de chaque produit individuel**

|                                 |   |            |
|---------------------------------|---|------------|
| Nom commercial/noms commerciaux | LUXCHLOR<br>EUCALYPTUS                                | Marché: FR |
|                                 | MOREVA<br>EAU DE<br>JAVEL<br>2.6%<br>EUCALYPTUS<br>2L | Marché: FR |
|                                 | MOREVA<br>EAU DE<br>JAVEL<br>2.6%<br>EUCALYPTUS<br>5L | Marché: FR |
|                                 | MOREVA<br>EAU DE<br>JAVEL<br>2.6%<br>ORIGINAL<br>2L   | Marché: FR |
|                                 | MOREVA<br>EAU DE<br>JAVEL<br>2.6%<br>ORIGINAL<br>5L   | Marché: FR |
|                                 | EVE EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>EUCALYPTUS<br>2L       | Marché: FR |
|                                 | EVE EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>EUCALYPTUS<br>5L       | Marché: FR |
|                                 | EVE EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>ORIGINAL<br>2L         | Marché: FR |
|                                 | EVE EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>ORIGINAL<br>5L         | Marché: FR |
|                                 | JET EAU<br>DE JAVEL                                   | Marché: FR |

|                          |   |            |
|--------------------------|---|------------|
|                          | 2.6%<br>EUCALYPTUS<br>2L                        |            |
|                          | JET EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>EUCALYPTUS<br>5L | Marché: FR |
|                          | JET EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>ORIGINAL<br>2L   | Marché: FR |
|                          | JET EAU<br>DE JAVEL<br>2.6%<br>ORIGINAL<br>5L   | Marché: FR |
| Numéro de l'autorisation | FR-0020372-0004 1-3                             |            |

| 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       |