

FR

ANNEXE

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

750mL Gel Javel WC à 4,5% c.a. BEC EXTRA POWER Eucalyptus

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation: CH-2024-0010 1-20

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: CH-0032148-0051

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

| | |
|---------------------------------|---|
| Nom commercial/noms commerciaux | 750mL Gel Javel WC à 4,5% c.a. BEC EXTRA POWE R Eucalyptus |
|---------------------------------|---|

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|---|---------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | Ets. PINTAUD |
| | Adresse | Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France |
| Numéro de l'autorisation | | CH-2024-0010 1-20 |
| <i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i> | | CH-0032148-0051 |
| Date de l'autorisation | | 09/07/2024 |
| Date d'expiration de l'autorisation | | 04/04/2032 |

1.3. Fabricant(s) du produit

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

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

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

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Substance active | Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| Nom du fabricant | KEM ONE |
| Adresse du fabricant | Immeuble Le Quadrille, 19, Rue Jacqueline Auriol 690 08 Lyon France |
| Emplacement des sites de fabrication | KEM ONE site 1 Etablissement de Saint Fons, Quai Aulagne, CS 70035 69191 SAINT-FONS Cedex Suisse |

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

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|---------------------|----------------------|------------|-----------|--------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium | | substance active | | | 4,5 % (p/p) |
| Hydroxide de sodium | Hydroxide de sodium | Substance non active | 1310-73-2 | 215-185-5 | 0,64 % (p/p) |

2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Gel prêt à l'emploi

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

| | |
|----------------------|---|
| Mentions de danger | <p>H290: Peut être corrosif pour les métaux.</p> <p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> |
| Conseils de prudence | <p>P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....</p> <p>P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p> <p>P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).</p> |

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

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Désinfection des cuvettes de toilettes dans un espace médical

| | |
|---|--|
| Type de produit | TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | - |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en intérieur Santé |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | professionnels |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L |

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

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Désinfection des cuvettes de toilettes dans les institutions/les industries

| | |
|---|---|
| Type de produit | TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | - |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Virus |

| | |
|--|---|
| | Stade de développement: aucune donnée |
| Domaine(s) d'utilisation | utilisation en intérieur Industrie (général), institutions |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau – sans action mécanique |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | professionnels |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L |

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

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

Informations au personnel de santé / au médecin:

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

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

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

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

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

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

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

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial.

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

-

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-