

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Javel 4.8 GP Oxena

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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

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

Numéro de l'autorisation: CH-2022-0003

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0027864-0017

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	13
5.1. Consignes d'utilisation	13
5.2. Mesures de gestion des risques	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	14
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	14

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 4.8 GP Oxena
APTA JAVEL DOSE 3X250ML
NETTO JAVEL DOSE 3X250ML
ECO+ - EAU DE JAVEL 3X250 ML
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML SANS PARFUM TLJ
BERLINGOT JAVEL CONCENTREE SANS PARFUM 3x250ML LEADER PRICE
MIC
JAVEL 4,8% OXENA
JAVEL 4,8% DISTRICONCEPT
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE 3x250ML NON PARFUMEE TLJ
BERLINGOTS JAVEL CONCENTREE NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. 3x250ML NON PARFUMEE TLJ
BERLINGOTS JAVEL 4,8% C.A. NON PARFUMEE 3x250ML LEADER PRICE
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 3X250ML

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	LABORATOIRE OXENA
	Adresse	128 Avenue Château Fleury 26100 Romans sur Isère France
Numéro de l'autorisation	CH-2022-0003 1-5	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0027864-0017	
Date de l'autorisation	17/02/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	16/02/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France

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

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

ARKEMA

Adresse du fabricant

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France

Emplacement des sites de fabrication

USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Inovyn Chlorvinyls limited (UK)

Adresse du fabricant

South Parade WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Kem One

Adresse du fabricant

19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon France

Emplacement des sites de fabrication

Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra France

Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS France

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			4,8
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0

2.2. Type de formulation

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon.
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.
Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Traitement spécifique (voir mention sur cette étiquette).
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.
Recueillir le produit répandu.

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

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 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)	<p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Secteur non médical</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Verser</p> <p>Description détaillée:</p> <p>-</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Conditions de propreté :</p>

	<p>Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>berlingot PVC 250 mL bouteille PEHD 1 L</p> <p>Bidon PEHD 5 L, 20 L</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-médical)

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: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique) Description détaillée:

**Taux et fréquences
d'application**

-
Méthode d'application: Brossage
Description détaillée:
sans action mécanique

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Exprimé en chlore actif : Bactéries: conditions de propreté, temps de contact 5 min, 390 mg/l ; Bactéries: conditions de saleté, temps de contact 5 min, 1820 mg/l ; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 260 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Virus: conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Exprimé en chlore actif : Bactéries: conditions de propreté, temps de contact 5 min, 390 mg/l ; Bactéries: conditions de saleté, temps de contact 5 min, 1820 mg/l ; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 260 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1040 mg/l ; Virus: conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2080 mg/l

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 413 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Conditions de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.</p> <p>Bactéries et levures (facultatif) : 1961 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a., temps de contact : 15 min</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>berlingot PVC 250 mL bouteille PEHD 1 L</p> <p>Jerrican PEHD 5 L, 20 L</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Éviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches
- Éviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

-

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

-

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

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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 de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique) Description détaillée: -

Taux et fréquences d'application

Méthode d'application: Brossage
Description détaillée:
sans action mécanique

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a.

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a.

Conditions de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 1961 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

	Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : 413 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1135 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a, Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2270 mg/l c.a.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	berlingot PVC 250 mL bouteille PEHD 1 L Jerrican PEHD 5 L, 20 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Se laver les mains après usage
- Eviter le contact avec les yeux
- Une fermeture à l'épreuve des enfants est requise.

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

• EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

• EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

• Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux 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 : Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

• EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

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

• Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (égout, toilettes) ou dans les égouts.

• Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente.

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

- Durée de conservation : 12 mois
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non-cibles/animaux de compagnie.

6. Autres informations

- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- L'emballage doit être adapté au moyen d'une fermeture à l'épreuve des enfants.