

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Javel 2.6 citron pro Oxena

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

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

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

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-0027864-0011

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	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	21
5.1. Consignes d'utilisation	21
5.2. Mesures de gestion des risques	21
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	21
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	22
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	22
6. Autres informations	22

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 2.6 citron pro Oxena
EAU DE JAVEL CITRON LE GLOBE
Eau de Javel nettoiyante 2.6% parfumé citron Bernard

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 1-3	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0027864-0011	
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			2,6
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxides	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxides	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.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
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 contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)
Éliminer le récipient 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)	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 médical Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Secteur non médical : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Secteur médical : Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Méthode d'application: Verser Secteur non médical : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Secteur médical :

Conditions de propreté :

Temps de contact : 15 min

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

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
 fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
 bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
 fût PEHD 60 L
 fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
 conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture
- Pour une application par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques

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	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: 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: Pulvérisation Description détaillée: sans action mécanique

Taux et fréquences 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:
sans action mécanique

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

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Pulvérisation

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Passer la serpillière

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Verser

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2462 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L

fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L

bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L

fût PEHD 60 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L

conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

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

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'a 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.
 - Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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 (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: 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 médical :
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: sans action mécanique 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: - Méthode d'application: Brossage

Taux et fréquences d'application

Description détaillée:
sans action mécanique

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Pulvérisation
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Passer la serpillière
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Verser
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Taux d'application: Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Brossage
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries (obligatoire) et levures : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Dimensions et matériaux d'emballage

Professionnel

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
fût PEHD 60 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
conteneur GRV (IBC) 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 destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
 - 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.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

-

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

-

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

-

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - 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: Pulvérisation Description détaillée: sans action mécanique 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: - Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Pulvérisation
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /
Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368
mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps
de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps
de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Passer la serpillière
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /
Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368
mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps
de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps
de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Verser
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /
Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368
mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps
de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps
de contact : 15 min

Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique)
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries /

Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Méthode d'application: Brossage

Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries, levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.
 Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
 fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
 bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
 fût PEHD 60 L
 fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
 conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- 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 et l'état de salissure), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
 - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
 - 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.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

-

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

-

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

-

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection d'appareils/matériels par immersion/trempage

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: 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 (TP2) Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Immersion/trempage Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Secteur non médical (TP2) : Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368

mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4) : Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a. Conditions de saleté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a. Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Méthode d'application: Immersion/trempage
 Secteur non médical (TP2) :

Conditions de propreté :
 Bactéries (obligatoire) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
 Bactéries, levures (facultatif) : 547 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :
 Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
 Bactéries et levures (facultatif) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4) :

Conditions de propreté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a,
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1368 mg/l c.a.

Conditions de saleté :
 Temps de contact : 15 min
 Bactéries / Levures (obligatoire) : mg/l c.a,
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
 fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
 bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
 fût PEHD 60 L
 fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
 conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour une application par trempage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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

-

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

-

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

-

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection de surfaces dures en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par Nettoyage En Place (NEP)

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 (par exemple, canalisations, tubes, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et cuves d'équipements de remplissage ou similaires) en contact avec des denrées alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP)
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: Nettoyage En Place par diffusion Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 410 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1094

mg/l c.a. Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) : Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Méthode d'application: Nettoyage En Place par diffusion
Conditions de propreté :
Temps de contact : 15 min
Bactéries, levures (obligatoire) : 410 mg/l c.a.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1094 mg/l c.a.

Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) :
Bactéries, levures (obligatoire) : 2188 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4842 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
fût PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 30 L
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L
fût PEHD 60 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 200 L
conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Pour l'entretien des circuits fermés, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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

-

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

-

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

-

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

- Lors du mélange et du chargement du produit, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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 (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.

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 (évier, toilettes) ou dans les égouts.

• 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

• Durée de conservation : 1/an

• Protéger du gel.

• Protéger le produit des rayons du soleil.

• Ne pas conserver au-delà de 30°C.

6. Autres informations

• Produits moussants

• 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.

• Le demandeur 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 OXENA FAMILY.

