Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Oxe Alca

Type(s) de produit: 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

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

Numéro de l'autorisation: 30/22/L-M00-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

LU-0027863-0001

Table des matières

to form a thorough distriction a	
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)	1
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	9
5.1. Consignes d'utilisation	
5.2. Mesures de gestion des risques	9
	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage 	10
6. Autres informations	10

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Oxe Alca
BACTI A NON MOUSSANT

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	LABORATOIRE OXENA
Adresse	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence France

Numéro de l'autorisation

30/22/L-M00-000 1-1

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

LU-0027863-0001

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			6,3
Hydroxyde de sodium	Sodium hydoxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6,14
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, 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 de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les .

Se laver 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 D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..

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

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 sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans un centre de recyclage.

Éliminer le récipient dans un centre de recyclage.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 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 Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)

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: Champignons Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

Description détaillée:

Pulvérisation (uniquement avec pulvérisateur à gachette), essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: cf. plus bas

Dilution (%): /

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact: 15 min

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*

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

°Bidons en PEHD (5, 10, 20, 25, 30 L)

°Bouteille en PEHD (5 L)

°Fûts en PEHD (5, 10, 20, 30, 60, 200 L)

4.1.1 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.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'application avec un pulvérisateur à gâchette puis un rinçage, 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 (matériel à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et uniquement pendant le traitement un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

Pour une application par serpillière/brossage puis rincage à la serpillière :

- 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
- · Une serpillière/brosse avec manche doit être utilisée pour appliquer la solution diluée afin d'éviter l'exposition au produit
- Ne pas plonger les mains dans la solution diluée.

Pour une application par essuyage puis rinçage :

- 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
- Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un chiffon.

Pour une application par versage puis rinçage

- 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
- Eviter tout contact direct avec la solution à appliquer.

Pour les professionnels présents lors du traitement : Éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.

Pour le grand public :

- Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation 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.

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 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: Champignons Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

Description détaillée:

Nettoyage en place par circulation

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: cf. plus bas

Dilution (%): /

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact: 15 min

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*

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

°Bidons en PEHD (5, 10, 20, 25, 30 L)

°Bouteille en PEHD (5 L)

°Fûts en PEHD (5, 10, 20, 30, 60, 200 L)

°IBC en PEHD (1000 L)

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

• Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications dans les systèmes de production laitière et les salles de traite.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, 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 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), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

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

Type de produit

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

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: Champignons Stade de développement: Pas de donnée

,	
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Versement
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 500 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + Levures (optionnel): 500 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2144 mg/L*, temps de contact: 15 min En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 4287 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4287 mg/L*, temps de contact: 15 min *Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	°Bidons en PEHD (5, 10, 20, 25, 30 L) °Bouteille en PEHD (5 L) °Fûts en PEHD (5, 10, 20, 30, 60, 200 L) °IBC en PEHD (1000 L)

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, 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 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), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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
 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. Rincer les surfaces après traitement.

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 D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Si des symptômes apparaissent : Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
- S'il n'y a pas de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- 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.

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 les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, selon la réglementation locale.

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

- Durée de conservation : 5 mois.
- · 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.