

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 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: CH-2022-0022

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0029249-0001

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) | 4 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 12 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 12 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 12 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 12 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 13 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 13 |
| 6. Autres informations | 14 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

| |
|------------|
| ALCA |
| ALKA PLUS |
| ALKI CLEAN |
| CLORTOP |

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|------------------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | centre technique d'hygiene |
| | Adresse | 128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere France |
| Numéro de l'autorisation | CH-2022-0022 1-1 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | CH-0029249-0001 | |
| Date de l'autorisation | 16/08/2022 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 16/02/2032 | |

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|---|
| Nom du fabricant | Laboratoire Oxéna |
| Adresse du fabricant | ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 Portes-lès-Valence France |
| Emplacement des sites de fabrication | rue Marc Seguin - ZI La Motte Sud 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 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 - Ecopolis Lavéra-sud - BP3 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 |
| Sodium hydroxide | Sodiuml hydroxyde | Substance non active | 1310-73-2 | 215-185-5 | 6,14 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------|-----------|---|
| Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes | Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes | Substance non active | 308062-28-4 | 931-292-6 | 0 |
|--|--|----------------------|-------------|-----------|---|

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

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, entraîne 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 aérosols.

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 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.Rincer la peau à l'eau.

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 poison center/ doctor.

Traitement spécifique (voir aussi sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

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 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: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Uniquement avec un vaporisateur à gâchette. sans action mécanique Méthode d'application: Passer la serpillère Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Verser Description détaillée: sans action mécanique Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: sans action mécanique |

Taux et fréquences d'application

Méthode d'application: Autre : Brossage
Description détaillée:
brosser si nécessaire

Taux d'application: Méthode d'application: Pulvérisation; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Passer la serpillère; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Verser; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Essuyage; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. mg/l; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1650 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2750 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 400 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1200 mg/l ;
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler

dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Brossage; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. mg/l; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1650 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2750 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 400 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1200 mg/l ;
Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidon PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L
fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L
Fut PEHD 5 L, 20 L
flacon PEHD 5L
fût PEHD 60 L
conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être nettoyées 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 (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau), des lunettes de protection contre les produits chimiques et uniquement pendant le traitement d'un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

- porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) 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 plongez pas les mains dans la solution diluée.

Pour une application par essuyage puis rinçage :

- porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) 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 (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- éviter tout contact direct avec la solution à appliquer.

Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter 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 :

- Éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus proposé par pulvérisation à gâchette.
 - 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 proposition et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter la présence d'animaux pendant la proposition et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

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 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 aliments alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP) |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: 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 : Bactéries, levures (obligatoire) : 500 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 3779 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Définir le nombre d'applications en fonction de la fréquence d'utilisation. Procéder à la désinfection dès que la circulation de denrées alimentaires est terminée; Renouveler dès que les canalisations ont été souillées. |

| | |
|--|---|
| | |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Industriel Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Jerricane PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L Fût PEHD 5 L, 20 L bouteille PEHD 5 L fût PEHD 60 L conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L |

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors des 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 (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau), 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

-

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 des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

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 internes des systèmes d'abreuvement

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4282 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Définir le nombre d'applications en fonction de la fréquence d'utilisation. Renouveler l'application dès que les surfaces ont été souillées.

| | |
|--|---|
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Industriel Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Jerricane PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L Fût PEHD 5 L, 20 L bouteille PEHD 5 L fût PEHD 60 L conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L |

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique de type 6 conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B) , une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau), 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 (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau.) 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 : Laver immédiatement 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 : Rincez immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement supprimées. 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 :

Rincez immédiatement 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.

- Éliminer 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 : 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 biens ayant été en contact avec des surfaces traitées avec ce produit.