Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ACIDOFOAM CF

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

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

TP03 - Hygiène vétérinaire

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: EU_0026179-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

EU-0026179-0004

Table des matières

| Informations administratives | |
|---|----|
| 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 | 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) | 5 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 20 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 20 |
| 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 | 23 |
| 6. Autres informations | 23 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

ACIDOFOAM CF
HyPro Biocide 3.2-23a
TECHMA OXI PB

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

| Nom | SOPURA |
|---------|--|
| Adresse | rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgique |

Numéro de l'autorisation

EU_0026179-0000 1-3

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0026179-0004

Date de l'autorisation

12/07/2022

Date d'expiration de l'autorisation

30/06/2032

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

SOPURA N.V.

Adresse du fabricant

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgique

| Nom du fabricant | SOPURA QUIMICA |
|--------------------------------------|---|
| Adresse du fabricant | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Espagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Espagne |

| Nom du fabricant | HYPRED SAS (KERSIA Group) |
|--------------------------------------|---|
| Adresse du fabricant | 55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD France |
| Emplacement des sites de fabrication | 55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD France |
| | Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Pologne |

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

| Substance active | 1340 - Acide péracétique |
|--------------------------------------|---|
| Nom du fabricant | SOPURA N.V. |
| Adresse du fabricant | Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgique |
| Emplacement des sites de fabrication | Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgique |
| | |
| Substance active | 1340 - Acide péracétique |
| Nom du fabricant | SOPURA QUIMICA |
| Adresse du fabricant | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Espagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 7 25300 TARREGA Espagne |

| Substance active | 1340 - Acide péracétique |
|--------------------------------------|---|
| Nom du fabricant | HYPRED SAS (KERSIA Group) |
| Adresse du fabricant | 55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD France |
| Emplacement des sites de fabrication | 55, Boulevard Jules Verger (BP 10180) 35803 DINARD France |
| | Niepruszewo, ul. Kasztanowa 64-320 Buk Pologne |

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 (%) |
|----------------------|-----------|----------------------|------------|-----------|------------|
| Acide péracétique | | Substance active | 79-21-0 | 201-186-8 | 3,2 |
| Acide sulfurique | | Substance non active | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,8 |
| Peroxyde d'hydrogène | | Substance non active | 7722-84-1 | 231-765-0 | 23,5 |
| Acide acétique | | Substance non active | 64-19-7 | 200-580-7 | 6,1 |

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut aggraver un incendie; comburant

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque des lésions oculaires graves.

Peut irriter les voies respiratoires.

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

Nocif en cas d'ingestion.Nocif par contact cutané.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection.

Porter un équipement de protection du visage.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau.

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/médecin.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles .

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Traitement spécifique (voir information sur cette étiquette).

Rincer la bouche.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION:Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

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

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éliminer le contenu dans conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Porter des vêtements de protection.

Éliminer le récipient dans conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Tenir au frais.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

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

Ne pas respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Ne pas respirer les aérosols.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dans les domaines industriels, publics et des soins de santé non médicaux - application de mousse sur les surfaces

Type de produit

développement)

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

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Bactéries

Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les domaines industriel, public et des soins de santé non médicaux : Désinfection des surfaces dures/non poreuses par moussage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Par moussage via un petit bidon de mousse avec le produit dilué

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): Contre les bactéries et les levures : Domaines des soins de santé non médicaux Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) à température ambiante pendant un temps de contact de 5 min. Dose d'application : 20 ml/m² Utilisation autre que dans les SOINS DE SANTÉ Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 15 min, une température d'utilisation efficace allant de +4°C jusqu'à température ambiante. Dose d'application: 30 ml/m2

Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

| 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques |
|--|
| Voir les instructions générales d'utilisation |
| 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques |
| Protection cutanée: Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant la phase de mélange, de chargement et d'application. La protection respiratoire: L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 10 est obligatoire pendant la phase d'application. En cas d'utilisation du produit dans des zones accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par ex. empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance. « Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ». Le grand public est autorisé à revenir dans la pièce uniquement lorsque les surfaces sont sèches et après une ventilation suffisante. 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 |
| Voir les instructions générales d'utilisation. |
| 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage |
| Voir les instructions générales d'utilisation. |
| 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage |
| Voir les instructions générales d'utilisation. |

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection des surfaces et et des équipements agricoles/horticoles par moussage manuel (en l'absence de plantes - à des fins d'hygiène générale uniquement)

Type de produit

développement)

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

êtres humains ou des animaux

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les domaines agricole/horticole : Désinfection des surfaces dures/non poreuses/des équipements par moussage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse

Description détaillée:

Par moussage via un petit bidon de mousse avec le produit dilué Le moussage est uniquement appliqué vers le bas et suivant une direction horizontale.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Entre 20 et 200 ml/m2

Dilution (%): Contre les bactéries et les levures : Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 60 min. Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

| Voir les instructions générales d'utilisation | ı | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| 4.2.2 Mesures de gestion des | risques spécifiques | | |
| Protection cutanée: Utiliser des lunettes de sécurité approprié | es et/ou un masque facial pendant les phases de mélange, de chargement et d'application. | | |
| La protection respiratoire : | n respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le | | |
| mélange et le chargement. L'utilisation d'un équipement de protection | n respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 40 est obligatoire pendant la | | |
| | | | |
| « Il ne faut pas laisser sécher la surface t | | | |
| | | | |
| | cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger | | |
| Voir les instructions générales d'utilisation | 1. | | |
| 4.2.4 Le cas échéant, les inst emballage | ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son | | |
| Voir les instructions générales d'utilisation | 1. | | |
| I.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | | | |
| Voir les instructions générales d'utilisation | 1. | | |
| | | | |
| 4.3 Description de l'utilisation | | | |
| | surfaces et des équipements agricoles/horticoles par moussage antes - à des fins d'hygiène générale uniquement) | | |
| 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: pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les domaines agricole/horticole : Désinfection des surfaces dures/non poreuses/des équipements par moussage automatique avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Le produit dilué est déposé sous forme de mousse sur l'équipement de façon automatisée pendant que l'utilisateur est présent, assis dans une enceinte individuelle/dans une cabine fermée (par ex. un tracteur équipé d'un dispositif de pulvérisation/moussage).

Le moussage est uniquement appliqué vers le bas et suivant une direction horizontale.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): Contre les bactéries et les levures : Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 60 min. Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

3

Protection cutanée:

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant le mélange et le chargement.

La protection respiratoire :.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement.

En cas d'utilisation du produit dans des zones accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par ex. empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement

L'application est automatique et doit uniquement avoir lieu lorsqu'aucune personne n'est présente dans la zone traitée.

Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance.

« Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ».

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des surfaces et des équipements agricoles/horticoles par moussage automatique (pièces fermées) (en l'absence de plantes - à des fins d'hygiène générale uniquement)

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les domaines agricole/horticole : Désinfection des surfaces dures/non poreuses/des équipements par moussage automatique avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Le produit dilué est déposé sous forme de mousse sur les surfaces de façon automatisée sans qu'un utilisateur ne soit présent.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): Contre les bactéries et les levures : Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 60 min. Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Protection cutanée:

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant le mélange et le chargement.

La protection respiratoire :.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement.

En cas d'utilisation du produit dans des zones accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par ex. empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement

L'application est automatique et doit uniquement avoir lieu lorsqu'aucune personne n'est présente dans la zone traitée.

Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance.

« Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ».

| 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 | | |
|--|---|--|
| Voir les instructions générales d'utilisation | n. | |
| 4.4.4 Le cas échéant, les inst emballage | tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son | |
| Voir les instructions générales d'utilisation | n. | |
| 4.4.5 Le cas échéant, les condans des conditions normale Voir les instructions générales d'utilisation | | |
| | s bâtiments d'élevage par moussage – moussage avec enceinte | |
| individuelle Type de produit | TP03 - Hygiène vétérinaire | |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | - | |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de donnée Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Virus | |

Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans les bâtiments d'élevage Désinfection des surfaces dures/non poreuses par moussage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Le produit dilué est automatiquement déposé sous forme de mousse dans toutes les directions sur les surfaces/parois, via un dispositif de moussage.

L'utilisateur est présent, assis dans une enceinte individuelle/dans une cabine fermée (par ex. un tracteur équipé d'un dispositif de pulvérisation/moussage)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): Contre les bactéries, les levures et les virus : Avec 0,064 % de PAA (dilution du produit à 2 %, c.-à-d. 2000 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 60 min.

Nombre et fréquence des applications:

/

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Veiller à ce qu'aucun animal ne soit présent pendant le traitement.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Protection cutanée:

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant les phases de mélange, de chargement et d'application. La protection respiratoire :.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement et un facteur de 10 pendant la phase d'application.

En cas d'utilisation du produit dans des lieux accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par exemple empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter.

L'application devrait avoir lieu lorsque l'utilisateur se trouve dans une enceinte individuelle et qu'aucune autre personne n'est présente. Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance. « Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ». Traitement des bâtiments d'élevage vides uniquement. Les animaux peuvent revenir dans le bâtiment uniquement après une ventilation adéquate et lorsque les surfaces sont sèches Le grand public est autorisé à revenir dans la pièce uniquement lorsque les surfaces sont sèches et après une ventilation suffisante. 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 Voir les instructions générales d'utilisation. 4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage Voir les instructions générales d'utilisation. 4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage Voir les instructions générales d'utilisation. 4.6 Description de l'utilisation Utilisation 6 - Désinfections des bâtiments d'élevage par moussage - moussage sans enceinte individuelle TP03 - Hygiène vétérinaire Type de produit Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée Intérieur Domaine d'utilisation Dans les bâtiments d'élevage Désinfection des surfaces dures/non poreuses par

moussage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Le produit dilué est automatiquement déposé sous forme de mousse sur les surfaces/parois, dans toutes les directions, via un dispositif de moussage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): Contre les bactéries, les levures et les virus : Avec 0,064 % de PAA (dilution du produit à 2 %, c.-à-d. 2000 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 60 min.

Nombre et fréquence des applications:

1

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Veiller à ce qu'aucun animal ne soit présent pendant le traitement.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Protection cutanée:

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant les phases de mélange, de chargement et d'application. La protection respiratoire :.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 40 est obligatoire pendant la phase d'application.

En cas d'utilisation du produit dans des zones accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par ex. empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement

Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance.

« Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ».

| Traitement des bâtiments d'élevage vides uniquement. Les animaux peuvent revenir dans le bâtiment uniquement après une |
|---|
| ventilation adéquate et lorsque les surfaces sont sèches. |
| Le grand public est autorisé à revenir dans la pièce uniquement lorsque les surfaces sont sèches et après une ventilation suffisante. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Désinfection des surfaces par moussage - moussage avec enceinte individuelle

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

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

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Dans l'industrie alimentaire : Désinfection des surfaces dures/non poreuses par moussage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Le produit dilué est automatiquement déposé sous forme de mousse sur les surfaces/parois, dans toutes les directions, via un dispositif de moussage. L'utilisateur est présent, assis dans une enceinte individuelle/dans une cabine fermée (par ex. un tracteur équipé d'un dispositif de pulvérisation/moussage)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Entre 20 et 200 ml/m2

Dilution (%): Contre les bactéries et les levures : Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 15 min, une température d'utilisation efficace allant de +4°C jusqu'à température ambiante. Contre les bactéries (y compris les spores bactériennes), les levures et les virus (y compris les bactériophages) : Avec 0,064 % de PAA (dilution du produit à 2 %, c.-à-d. 2000 ml pour 100 l) à température ambiante pendant un temps de contact de 60 min. Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Protection cutanée:

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant les phases de mélange, de chargement et d'application La protection respiratoire :. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement.

Une protection respiratoire avec un facteur APF de 10 est requise pendant la phase d'application.

En cas d'utilisation du produit dans des zones accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par ex. empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement

L'application devrait avoir lieu lorsque l'utilisateur se trouve dans une enceinte individuelle et qu'aucune autre personne n'est présente.

Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance.

« Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ».

Les grand public est autorisé à revenir dans la pièce uniquement lorsque les surfaces sont sèches et après une ventilation suffisante.

4.7.3 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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.8 Description de l'utilisation

Utilisation 8 - Désinfection des surfaces par moussage - sans enceinte individuelle

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

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

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: pas de donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

À l'intérieur – Dans l'industrie alimentaire : Désinfection des surfaces dures/non poreuses par moussage avec nettoyage préalable

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application sous forme de mousse Description détaillée:

Le produit dilué est automatiquement déposé sous forme de mousse sur les surfaces/parois, dans toutes les directions, via un dispositif de moussage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Entre 20 et 200 ml/m2

Dilution (%): Contre les bactéries et les levures : Avec 0,048 % de PAA (dilution du produit à 1,5 %, c.-à-d. 1500 ml pour 100 l) pendant un temps de contact de 15 min, une température d'utilisation efficace allant de +4°C jusqu'à température ambiante. Contre les bactéries (y compris les spores bactériennes), les levures et les virus (y compris les bactériophages) : Avec 0,064 % de PAA (dilution du produit à 2 %, c.-à-d. 2000 ml pour 100 l) à température ambiante pendant un temps de contact de 60 min. Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE avec bouchons de dégazage à vis (le poids dépend de la densité du produit) : Jerricans (10 à 25 kg), fûts (200 à 250 kg), GRV (1000 à 1200 kg), flacons de 1 l, livraison en vrac.

4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

| ٧ | oir/ | les | instruct | ions (| géné | erales | s d'u | ıtilisa | tion |
|---|------|-----|----------|--------|------|--------|-------|---------|------|
|---|------|-----|----------|--------|------|--------|-------|---------|------|

4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Protection cutanée:

Utiliser des lunettes de sécurité appropriées et/ou un masque facial pendant les phases de mélange, de chargement et d'application. La protection respiratoire :.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 4 est obligatoire pendant le mélange et le chargement.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) assurant un facteur de protection de 40 est obligatoire pendant la phase d'application.

En cas d'utilisation du produit dans des zones accessibles au public, signaler les zones traitées pendant la période de traitement et indiquer les risques potentiels pour les humains et les organismes non ciblés (par ex. empoisonnement primaire et secondaire) ainsi que les premières mesures à adopter en cas d'empoisonnement

Rincer la pompe et la débrancher de l'installation avant maintenance.

« Il ne faut pas laisser sécher la surface traitée avant rinçage ».

Les grand public est autorisé à revenir dans la pièce uniquement lorsque les surfaces sont sèches et après une ventilation suffisante.

4.8.3 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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

Voir les instructions générales d'utilisation.

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

| Voir | les. | instructions | générales | d'utilisation |
|------|------|--------------|-----------|---------------|
| | | | | |

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- 1. Toutes les surfaces à désinfecter doivent être nettoyées avant la procédure de désinfection
- 2. Cycle de désinfection :
- Les produits doivent être dilués dans l'eau potable avant utilisation.
- Le taux de dilution et le temps de contact dépendent de l'utilisation envisagée. Se référer à la description de la méthode d'application associée à chaque utilisation.
- Un rinçage final (à l'eau potable) est obligatoire : après la procédure de désinfection, les surfaces traitées sont rincées à l'eau et l'eau est évacuée dans le système des égouts. Pour les exceptions, se référer à la description de la méthode d'application associée à chaque utilisation.

<u>Méta-RCP 3</u> : Procédures de désinfection par moussage

Uniquement destiné à une utilisation dans les zones qui ne sont pas accessibles au grand public et aux animaux de compagnie. Aucun accès du grand public pendant le traitement.

Les surfaces à désinfecter doivent être suffisamment mouillées afin de les conserver mouillées pendant le temps de contact requis pour une désinfection optimale. Ensuite, l'utilisateur devra veiller à mouiller complètement les surfaces avec la solution désinfectante.

5.2. Mesures de gestion des risques

Protection cutanée :

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

Une combinaison de protection imperméable au produit biocide doit être portée (le matériau de la combinaison doit être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

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

Effets indirects

Les deux produits sont des agents oxydants et sont réactifs. En cas de décomposition thermique, de la vapeur d'eau et de l'oxygène seront libérés en tant que produits de décomposition. La libération d'oxygène peut soutenir une combustion.

Également, un contact avec des impuretés, des catalyseurs de décomposition, des sels métalliques, des produits alcalins, des agents réducteurs peut conduire à une décomposition thermique auto-accélérée et à la formation d'oxygène.

En cas de décomposition des produits dans des espaces confinés et des conduites, il existe un risque de surpression et d'explosion.

Premiers secours

Ø Conseils généraux

Quitter la zone dangereuse.

Veiller à votre propre sécurité personnelle.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Ø Inhalation

Amener les personnes touchées à l'air libre.

Gêne possible : Irrite la peau et les membranes muqueuses des yeux et les voies respiratoires et toux.

En cas de difficultés respiratoires (par ex., toux continue sévère). Maintenir le patient à moitié assis avec la partie supérieure du corps levée ; le maintenir au chaud et dans un endroit calme ; appeler immédiatement un médecin.

Ø Contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Consulter un médecin.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer immédiatement les vêtements contaminés et saturés à l'eau.

Ø Contact oculaire

L'œil étant ouvert, rincer soigneusement, immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes.

Protéger l'œil intact.

Poursuivre le processus de rinçage avec une solution de rinçage.

Appeler une ambulance (brûlure caustique des yeux)

Traitement supplémentaire immédiat dans un hôpital ophtalmique/chez l'ophtalmologue.

Poursuivre le rinçage de l'œil jusqu'à l'arrivée à l'hôpital ophtalmique.

Ø Ingestion

Ne pas faire vomir.

Danger de pénétration dans les poumons (danger pour la respiration) en cas d'ingestion ou de vomissement, en raison de la formation de gaz et de mousse.

Uniquement lorsque le patient est pleinement conscient : lui rincer la bouche à l'eau ; faire boire beaucoup d'eau au patient par petites gorgées ; maintenir le patient au chaud et au repos.

Prévenir immédiatement une ambulance (mot-clé : brûlure acide).

Ø Notes pour le médecin

Traitement comme pour une brûlure chimique.

Après inhalation :

Il est possible qu'un œdème pulmonaire toxique se forme si le produit continue d'être inhalé malgré un effet irritatif aigu (par ex. s'il n'est pas possible de guitter la zone dangereuse).

Prophylaxie d'un œdème pulmonaire toxique avec des stéroïdes pris par inhalation (pulvérisateur doseur, par ex. l'auxilosone).

En cas d'ingestion de la substance :

Danger par aspiration.

Risques d'embolies gazeuses.

En cas de contrainte excessive sur l'estomac en raison de l'évolution du gaz, insérer un tube siphon.

Endoscopie précoce afin d'évaluer les lésions des muqueuses dans l'œsophage et l'estomac qui peuvent apparaître.

Si nécessaire, aspirer la substance restante.

Ne pas administrer de charbon actif, en raison du risque de dégagement de grandes quantités de gaz issu du peroxyde d'hydrogène.

Mesures d'urgence de protection de l'environnement

Respecter la règlementation sur la prévention de la pollution de l'eau (collecte, endiguement, recouvrement).

Ne pas laisser couler dans les canaux d'eau, les eaux de surface et dans le sol.

Ø Méthodes de nettoyage

Nettoyer soigneusement la surface contaminée ; l'eau est l'agent de nettoyage recommandé.

En cas de petits déversements, diluer le produit avec beaucoup d'eau et l'enlever par rinçage ou absorber le produit avec un matériau se liant aux liquides, par ex. chimisorption, terre de diatomées, liant universel. Ne pas utiliser de textiles, de sciure, de matériaux combustibles. Après la liaison, ramasser mécaniquement et recueillir dans des conteneurs appropriés. Éliminer la matière absorbée conformément à la réglementation.

Ø Conseils supplémentaires

Procéder à la sécurisation ou enlever toutes les sources d'ignition.

Isoler immédiatement les récipients défectueux, si cela est possible et peut se faire sans danger.

Arrêter la fuite, si cela est possible et peut se faire sans danger.

Placer les récipients défectueux dans un réceptacle de déchets (réceptacle d'emballages souillés) constitué de plastique (pas de métal).

Ne pas fermer hermétiquement les récipients défectueux ou les réceptacles de déchets (risque d'explosion en raison de la décomposition du produit).

Le produit sorti ne doit pas être remis dans le récipient.

Ne pas remettre un produit déversé dans son récipient original en vue d'une réutilisation (risque de décomposition).

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

Ne pas rejeter le produit inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale.

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

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien ventilé Garder les produits à l'abri de la lumière directe du soleil, d'une source de chaleur et d'inflammation La durée de conservation des produits est de 6 mois.

Les produits doivent être conservés à des températures inférieures à +30°C.

6. Autres informations

Valeurs de référence de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène utilisées pour l'évaluation des risques :

PAA : AECinhal = 0,5 mg/m³ HP : AECinhal = 1,25 mg/m³