

Réf formule:

Réf article:

FDDA

EFDDA5VO

Conditionnement: 5 L

Densité: 1.023

Poids brut: 5.3Kgs

pH: 12.4

Poids net: 5.12Kgs

Couleur: 1

Nombre d'unité par colis: 3

Nombre d'unité par palette: 144



En raison des nombreux changements réglementaires, les photos peuvent ne pas correspondre aux dernières mises à jour. Pour identifier le danger d'un produit, se référer aux paragraphes correspondants sur la fiche technique.

Description:

Possède une activité détergente, dégraissante et désinfectante.

Homologation du ministère de l'agriculture numéro 9900259 Alicid pour les locaux et les matériels utilisés dans le traitement des déchets.

Conforme aux normes EN1276 et EN1650.

Mise en oeuvre et dosage :

Faire un essai préalable sur une partie peu visible du support. S'emploie par pulvérisation (manuelle ou nettoyeur haute pression) ou trempage sur les surfaces.

Dilué à 3% pendant 5 minutes pour le traitement bactéricide des matériels et locaux utilisés pour la collecte et le traitement des ordures et déchets (selon la norme EN1276).

Pour un traitement fongicide (norme EN1650) diluer à 25% pendant 15 minutes. Action curative immédiate.

Pour une action conforme à la norme EN1276, diluer à 3%, temps de contact 5 min.

Pour une action conforme à la norme EN1650, diluer à 25%, temps de contact 15 min.

Action curative immédiate.

Selon l'utilisation, tourner l'embout du pulvérisateur en position spray (nuage) ou stream (jet).

TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Composition:

Contient 4.52% (m/m) de didécylmethylammonium chloride cas n° 7173-51-5, agents de surface non ioniques : 5% ou plus mais moins de 15%, agents de surface cationiques : moins de 5%, edta & sels : moins de 5%, conservateur : méthylisothiazolinone, chlorométhylisothiazolinone sl - concentré soluble.



Pour un usage en milieu industriel : contact alimentaire à l'issue d'un rinçage à l'eau potable

Pour un usage domestique ou en collectivité : le produit est contact alimentaire à 100% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable

Conformément à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et à la saisine n°2007-SA-0028 de l'AFSSA.

Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Sodium carbonate, Sodium metasilicate, Tetrasodium edta, Methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone .

Danger : H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

Prévention:

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 : 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. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Élimination:

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté

Précautions d'emploi:

Conserver au frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

Cet emballage n'est pas réutilisable.

Stocker dans un bac de rétention.

Utiliser et transporter avec précaution.

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

