

# DETERGENT SOLS ET SURFACES DESINFECTANT

# DéSINFECTION DES SURFACES

Mise à jour: 11/05/2017

Réf formule:Réf article:FDSCB8DSC1BD



Nettoyage et désinfection des sols, surfaces et du matériel pouvant entrer en contact ou non avec les denrées alimentaires. Bactéricide en 5 min, 0.25%, 20°C : EN 1276 (0.25%, 5 min), EN 13697 (0.25%, 30 min), EN 13727 (5 min)

Fongicide en 30 min, 0.25%, 20°C : EN 13697 (0.25%, 30 min), EN 1650 (0.25%, 120 min).

Conforme à la norme EN 14476 à 0.25% à 20°C : en 5 min sur *PRV* (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HIV-1 et Herpesvirus, en 60 min sur Vaccinia virus, en 15 min sur Coronavirus.

Cet article ne peut être vendu en grand public.



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

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.

SURFACES DESINFECTANT



Densité: 1 pH: 11 Couleur: Transparent







Mise à jour: 11/05/2017

Conditionnement: 1 L Poids brut: 1.05Kgs Poids net: 1Kgs Nombre d'unité par colis: 12 Nombre d'unité par palette: 600

# Mise en oeuvre et dosage :

Faire un essai préalable sur une partie peu visible du support. Porter l'équipement de protection individuel défini dans les précautions d'emploi dès la préparation de la solution et pendant l'application.

Préparer la solution. Verser 1 dose dans le vaporisateur D1 à l'aide de la bouteille doseuse et compléter avec de l'eau. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²) et respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Pour les sols : Verser 1 dose de produit pour un seau de 8L à l'aide de la bouteille doseuse. Appliquer la solution avec une frange de lavage à plat. Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, faire suivre d'un rinçage.

TP2 - Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé

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

# Informations complémentaires:

# Composition:

Agents de surface non ioniques : moins de 5%, agents de surface cationiques: moins de 5%.

du

SI - concentré soluble.

# Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Contient N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine,

didecyldimethylammonium chloride, isopropyl alcohol. Danger: H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H318 : Provoque de graves lésions des yeux H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

Prévention: P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du

Intervention: P302 + P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

Elimination: 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.

Usage réservé aux professionnels.

Contient N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine et

chlorure de didécyldiméthylammonium.

Utilisez les biocides avec précaution.

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







#### Code EAN:



Produits fabriqués par une entreprise certifiée ISO9001, ISO14001, BS OHSAS18001 et signataire de la charte du nettoyage durable.



