

DETERGENT DESINFECTANT ACIDE CONCENTRE

Mise à jour: 15/05/2017

SANITAIRE**Réf formule:****Réf article:****FBACAB****B8BACAB1BD****Description:**

Pour la désinfection et l'élimination des impuretés calcaires et résidus de savon en milieu sanitaire.

Désinfectant bactéricide selon la norme EN1276 à 0.1% à 20°C en 5 minutes.

Cet article ne peut être vendu en grand public.



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.

Densité: 1.072

pH: 0.89

Couleur: **Rouge vermillon**

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

**DETERGENT
DESINFECTANT
ACIDE
CONCENTRE**

Mise à jour: 15/05/2017

Conditionnement: 1 L
Poids brut: 1.14Kgs
Poids net: 1.07Kgs
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 flacon vaporisateur et compléter avec de l'eau jusqu'à la graduation des 650ml. Pulvériser sur la surface et respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée puis rincer. Action curative immédiate.

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

Informations complémentaires:**Composition:**

Contient 0.95% (m/m) d'éthanol cas n° 64-17-5, 10% (m/m) de didecylidiméthylammonium chlorure cas n° 7173-51-5, agents de surface cationiques : 5% ou plus mais moins de 15%, agents de surface non ioniques : moins de 5%, colorant, parfum, présence de phosphoric acid.

SI - concentré soluble.

Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Contient du phosphoric acid, didecylidiméthylammonium chloride, ethanol.

Danger : H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Conseils de prudence:

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

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.

Elimination: P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté

Précautions d'emploi:

Des variations de couleur sont possibles dans le temps mais n'altèrent en rien l'efficacité du produit.

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

Utilisez les biocides avec précaution.

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

**Code EAN:**