

FICHE TECHNIQUE

DETERGENT SOL 3D

Flacon de 1 litre

Réf : 6482

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme EN 1276 à 0.5% en 5 mn à 20°C

Levuricide selon la norme EN 1275 à 0.5% en 5 mn à 20°C

MODE D'EMPLOI

Verser 1 dose de 40 ml pour un seau de 8 L d'eau

Laisser agir 5 minutes pour un effet détergent désinfectant et désodorisant.

Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau.

CARACTERISTIQUES

pH : 7 neutre

Aspect : liquide limpide rouge

Densité : 1

Sécurité selon FDS

Fiche "Ingrédient" disponible sur demande pour le personnel médical au 0810 810 868 .

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection du visage, des vêtements de protection, des gants de protection

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

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. Éliminer

le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale

et/ou internationale. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Préparation biocide selon la directive 98/8/CE destinée à la désinfection des surfaces (TP 02). Contient : 2,5% (m/m) de chlorure

de benzalkonium (CAS n°68391-01-5) désinfectant. Isotridecaneol ethoxyle (>7- <15 EO). Alcool C9-C11 + 6EO. Moins de 5% : agents de surface

cationiques. Moins de 5% : agents de surface non ioniques. Parfum (citral, d-limonene, alpha-hexyl cinnamicaldehyde (hca), geraniol, citronellol, linalool).

L'emballage doit être éliminé selon la réglementation en vigueur sous l'entière responsabilité du détenteur de l'emballage. Stocker entre 5°C et 40°C.

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

Produit à usage professionnel uniquement.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)