

DL 300 B

Détergent liquide désinfectant pour vaisselle à la main

DL 300 B est un détergent nettoyant suractivé possédant un pouvoir bactéricide. Il possède un **pH neutre** et une formulation spécifique pour répondre aux besoins de propreté et d'hygiène dans les métiers de bouche. Il présente une **activité bactéricide (spectre 4)** à 20°C selon la norme **EN 1276** à 5 % en 5 min dans les conditions de

saletés et selon la norme **EN 1040** à 1 % en 5 min de contact.

DL 300 B élimine facilement les graisses, les huiles minérales, végétales et animales, sur verreries, céramiques, métaux non sensibles à l'oxydation, porcelaines, plastiques, etc.

Inventorié par le MEEDDM pour le TP4 sous le n°1073

TP4- Traitement bactéricide de locaux et matériel de stockage de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de locaux et matériel de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine, traitement bactéricide de matériel de transport de denrées alimentaires pour la consommation humaine.

MODE D'UTILISATION :

Nettoyage :

- Ustensiles et matériels faiblement sales : 1% (10 ml pour 1L d'eau).
- Ustensiles et matériels fortement gras ou pollués : 5% (50 ml pour 1L d'eau).

Décontamination des surfaces :

- Utiliser le produit dilué de 1% à 5%, et laisser agir 5 à 10 min.

Faire toujours suivre d'un rinçage à l'eau claire.

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

DOMAINES D'UTILISATION :

Est adapté au nettoyage de la vaisselle, au lavage des sols et toutes surfaces lavables dans les cuisines professionnelles, restaurants, collectivités, traiteurs, industries alimentaires, laboratoires, bureaux...

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Mélange de tensioactifs non ioniques
- Parfum
- Colorant
- Chlorure de didécylidiméthylammonium (cas n°7173-51-5, 2,24 %m/m)

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Type de formulation : solution hydro-soluble concentrée
- Couleur : jaune
- Parfum : citron
- Masse volumique à 25°C : 1010 kg/m³
- pH (pur) : 6,5
- Biodégradabilité : facilement biodégradable

RECOMMANDATIONS :

- Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

STOCKAGE :

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion
www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

