



DL 300 B

Détergent liquide désinfectant pour vaisselle à la main

- Nettoie et désinfecte en 1 opération (action bactéricide)
- Fait briller la vaisselle et les verres sans laisser de trace
- Ne mousse pas



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 20 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DL 300 B

✓ Détergent liquide désinfectant pour vaisselle à la main

- Nettoie et désinfecte en 1 opération (action bactéricide)
- Fait briller la vaisselle et les verres sans laisser de trace
- Ne mousse pas

DL 300 B est un détergent nettoyant non moussant suractif 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 saleté.

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.

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.

Désinfection : doser à 5% (50 ml pour 1L d'eau) laisser un temps de contact de 5 min minimum.

Frotter avec une éponge pour décoller les salissures adhérentes puis faire un rinçage soigné toujours à l'eau potable.

Le rinçage à l'eau stoppe l'action biocide.

Réglementations et Normes

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.

Activité microbiologique : bactéricide selon EN 1276 à 4,34% en 5 min à 20°C en conditions de saleté.

Données Techniques

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

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

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

Etiquetage

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



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. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

