



# DL 200

Liquide suractivé pour vaisselle à la main

- **Forme une belle mousse en utilisant au trempé**
- **Fait briller la vaisselle et les verres sans laisser de trace**
- **Possède un parfum agréable à l'utilisation qui s'élimine au rinçage**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon



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



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# DL 200



## Liquide suractivé pour vaisselle à la main

- Forme une belle mousse en utilisant au trempé
- Fait briller la vaisselle et les verres sans laisser de trace
- Possède un parfum agréable à l'utilisation qui s'élimine au rinçage

DL 200 est un détergent suractivé possédant un pouvoir de nettoyage étendu. Il possède un pH neutre et une formulation spécifiquement élaborée pour tous les types de nettoyage rencontrés dans les métiers de l'alimentation. Performant quelle que soit la dureté de l'eau.

Possède un pouvoir moussant modéré ce qui le rend facilement rinçable. Actif pour l'élimination des graisses, des huiles minérales, végétales et animales, sur verreries, céramiques, métaux non sensibles à l'oxydation, porcelaines, plastiques, etc.

DL 200 est sans silicate, sans phosphate et sans solvant.

## Mode d'utilisation

- Ustensiles et matériels faiblement sales : 10 ml pour 50 L d'eau (0,2 litre/1000 litres).
- Ustensiles et matériels fortement gras ou pollués : 50 ml pour 50 L d'eau (1 litre/1000 litres).

## 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.

Homologué OTAN.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Cuisines professionnelles, restaurants, collectivités, traiteurs, industries alimentaires, laboratoires...

### Principaux éléments de composition

- Mélange de tensioactifs
- Parfum alimentaire
- Colorant alimentaire

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide visqueux
- Couleur : bleu pacifique
- Odeur : "Algue marine"

- Masse volumique à 20°C : 1026 kg/m<sup>3</sup>

- pH (solution à 5 %) : 7,5

- Tension superficielle (solution à 5 %) : 31,7 dynes/cm

- Biodégradabilité : > 90%

### Recommandations

Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau.

### 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:

