



# DL 200

Superactieve vloeistof voor vaatwas met de hand.

- Vormt een mooi schuim bij gebruik door onderdompeling.
- Laat de vaat en de glazen glanzen zonder sporen na te laten.
- Beschikt over een aangenaam parfum bij het gebruik, dat wordt verwijderd bij het afspoelen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# DL 200



Superactieve vloeistof voor vaatwas met de hand.

- Vormt een mooi schuim bij gebruik door onderdompeling.
- Laat de vaat en de glazen glanzen zonder sporen na te laten.
- Beschikt over een aangenaam parfum bij het gebruik, dat wordt verwijderd bij het afspoelen.

DL 200 is een superactief schoonmaakmiddel met een uitgebreid reinigingsvermogen. Het beschikt over een neutrale pH-waarde en een specifieke formule die is ontwikkeld voor alle soorten reinigingswerken in de voedingsindustrie. Doeltreffend ongeacht de hardheid van het water. Beschikt over een matig schuimend vermogen waardoor het gemakkelijk kan worden afgespoeld. Actief

voor de eliminatie van vetten, minerale, plantaardige en dierlijke oliën, op glas, keramiek, metaal dat niet gevoelig is voor oxidatie, porselein, kunststof enz.

DL 200 bevat geen silicaat, fosfaat of solventen.

## Gebruiksaanwijzing

- Licht vuile voorwerpen en materiaal: 10 ml voor 50 l water (0,2 liter / 1000 liter).
- Zeer vette of vuile voorwerpen en materiaal: 50 ml voor 50 l water (1 liter / 1000 liter).

## Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING VAN MENS EN DIER.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Professionele keukens, restaurants, openbare ruimtes, traiteurs, voedingsindustrie, laboratoria ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengsel van oppervlakreactieve stoffen
- Parfum voor de voedingssector
- Kleurstoffen voor voeding

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: viskeuze vloeistof
- Kleur: zeeblauw
- Geur: "Algue marine"
- Dichtheid bij 20 °C: 1026 kg/m<sup>3</sup>

- pH-waarde (oplossing van 5 %): 7,5

- Oppervlaktespanning (oplossing van 5 %): 31,7 dynes/cm

- Biologische afbreekbaarheid: > 90%

### AANBEVELINGEN

Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.

### OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

