



# DORALEX.SID

Krachtig en doeltreffend schoonmaakmiddel

- Voldoet aan de meest strikte vereisten van biologische reiniging
- Elimineert het meest hardnekkige vuil
- Laat een aangename dennengeur achter

Erreur ! Nom du fichier non spécifié.

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

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





# DORALEX.SID



## Krachtig en doeltreffend schoonmaakmiddel

- Voldoet aan de meest strikte vereisten van biologische reiniging
- Elimineert het meest hardnekkige vuil
- Laat een aangename dennengeur achter

DORALEX.SID heeft een revolutionaire samenstelling die ontworpen is om de bijwerkingen van al te krachtige detergenten op te lossen op roestvrij staal, geanodiseerd aluminium, glas, keramiek, schilderwerk, enz

DORALEX.SID bevat geen fosfaten noch formol.

DORALEX.SID kan zonder beperking gebruikt worden op alle mogelijke oppervlakken. Het bevat geen schuurmiddelen of

nadelige scheikundige bestanddelen. Is biologisch afbreekbaar en niet ontvlambaar en is aldus een uiterst veilig product.

DORALEX.SID is bijzonder efficiënt detergent voor het verwijderen van vet, gestold bloed en van proteïnen.

DORALEX.SID laat geen sporen of verkleuring achter na het spoelen.

DORALEX.SID is neutraal ten opzichte van volledig uitgeharde verf en ten opzichte van de meeste materialen.

## Gebruiksaanwijzing

Manuele reiniging en was : Verdunnen tot 20 maal zijn volume met water. Door onderdompeling, borstelen of verstuiven.

Reiniging in vaatwasmachines : Gebruiksverdunding tussen 1 en 2 %

Reiniging in ultrasoonbaden : Gebruiksverdunding tussen 1 en 4 %

Reiniging van lokalen in de voedingsindustrie : Overvloedig naspoelen met leidingwater.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten van alle industrieën, openbare gebouwen, universiteiten, scholen, ziekenhuizen, administratiegebouwen, hotels, restaurants, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische tensioactieve stoffen.
- Alkalische complexvormers.
- Quaternair ammoniumzout.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische vorm : heldere vloeistof
- Kleur : violetblauw
- Geur : den
- Dichtheid bij 20°C : 1030 kg/m<sup>3</sup>
- ph : 12
- Oppervlaktespanning (in 5% oplossing) : 20,6 dynes/cm

### AANBEVELINGEN

- Langdurig contact met de huid en spatten in de ogen vermijden
- Niet inslikken
- Buiten bereik van kinderen bewaren
- Niet gebruiken op slecht uitgeharde verven
- Een test vooraf uitvoeren op materialen die gevoelig zijn voor alkalische detergenten
- Niet mengen met andere hypochlorietoplossingen (bleekwater, huishoudelijke ontsmettingsmiddelen) of anionische detergenten

### OPSLAG

Vorstvrij bewaren in de originele verpakking.

### 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:

