



# DETERBAC.SID

REINIGINGSMIDDEL VOOR ONTVETTINGSFONTEINEN

- Vervangmiddel voor solventen in ontvettingsfonteinen.
- Niet onderworpen aan de reglementering ATEX.
- Uitzonderlijke reinigingskracht.
- Compatibel met de meeste materialen.



Recommandé pour les fontaines manuelles de dégraissage ICS



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L



**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





# DETERBAC.SID

## ✓ REINIGINGSMIDDEL VOOR ONTVETTINGSFONTEINEN

- Vervangmiddel voor solventen in ontvettingsfontein.
- Niet onderworpen aan de reglementering ATEX.
- Uitzonderlijke reinigingskracht.
- Compatibel met de meeste materialen.

DETERBAC.SID is een gebruiksklare ontvetter op waterbasis, bedoeld voor de vervanging van solventen in ontvettingsfontein voor mechanische onderdelen. De combinatie van licht alkalische zouten en zorgvuldig geselecteerde oppervlakte-actieve stoffen, garandeert een optimale waskwaliteit en een hoge doeltreffendheid tegen het meest hardnekkige vuil (vet, slib, inkt, pigmenten enz.)... Deze ontvetter is licht gevoelig voor verschillen in waterhardheden kan zowel worden gebruikt met

warm water (max. 70 °C) als koud water (20 °C). DETERBAC.SID beschikt over een matig schuimend additief en een corrosiewerend middel en zorgt voor een spoeling tijdens het ontvetten van mechanische onderdelen. Tot slot is het compatibel met de meeste materialen (metalen, kunststof, geverfde oppervlakken) wat echter niet betekent dat er geen voorafgaande test moet worden uitgevoerd en dat de toepassingsduur op niet volledig droge verf en lichte legeringen, niet in acht moet worden genomen.

## Gebruiksaanwijzing

Klaar voor gebruik in een ontvettingsfontein, koud (bijv.: BAC PRO D), en kan echter tot 20 % worden verdund met warm water voor fontein (bijv.: fontein ICS.DETER) : T° van het bad tussen 50 en 70°. Spoelen is niet nodig voor klassiek mechanisch ontvetten, maar we raden dit wel aan op geverfde of gegalvaniseerde ondergronden alsook op onderdelen met beperkingen op het gebied van aanslag (te lijmen, te verven onderdelen).

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud: reinigen en ontvetten van verschillende mechanische onderdelen voor hermontage, garages, mechanische of onderhoudswerkplaatsen, fabricatie van machines en gereedschappen enz.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysieke staat : blauwe vloeistof

- Geur : heidegeur
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1012 ± 1 kg/m<sup>3</sup>
- pH-waarde (onverdund) bij 20 °C : ~11,4
- Biologische afbreekbaarheid : > 90 % Matige schuimontwikkeling

### AANBEVELINGEN

- Draag veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril.
- Voer eerst een test uit op oppervlakken die gevoelig zijn voor alkalische detergenten, zoals aluminium of slecht vervlochten verf.
- DETERBAC.SID is niet geschikt voor gebruik in automatische machi

### 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:

