



# SYDOL.SID

Krachtig diëlektrisch ontvettingsoplossend met korte droogtijd

- Beschikt over een zeer sterk oplosend vermogen op minerale, plantaardige en dierlijke vetten.
- Kan worden gebruikt op alle metalen, ook titaan.
- Verdampst zeer snel zonder resten na te laten.
- Zonder gechloreerde of aromatische koolwaterstof.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ KARTON 2X5 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





# SYDOL.SID



## Krchtig diëlektrisch ontvettingsoplossend met korte droogtijd

• Beschikt over een zeer sterk oplossend vermogen op minerale, plantaardige en dierlijke vetten. • Kan worden gebruikt op alle metalen, ook titaan. • Verdampst zeer snel zonder resten na te laten. • Zonder gechloreerde of aromatische koolwaterstof.

SYDOL.SID is een geoptimaliseerd mengsel van solventen voor een opmerkelijke ontvetting in combinatie met een hoge verdampingssnelheid. Het elimineert alle minerale of plantaardige vetten, oliën (ook oplosbare oliën), alle tijdelijke beschermingsproducten tegen corrosie alsook drukinkt in diepdruk of typografie. SYDOL.SID droogt zeer snel, wat de gebruiksduur vermindert. Het laat geen sporen achter op de behandelde ondergronden. Het bevat geen gechloreerde of aromatische

oplossingen en is geschikt voor de meeste kunststoffen die niet gevoelig zijn voor organische solventen, alsook voor perfect dekkende verf. SYDOL.SID is geschikt voor het ontvetten van ondergronden alvorens het verven of lijmen. Kan worden gebruikt voor de reiniging van geconsigneerde elektrische apparatuur in overeenstemming met de geldende wetgeving, door eventueel droog te blazen met droge en olievrije perslucht om de droogtijd te verbeteren.

## Gebruiksaanwijzing

Altijd puur gebruiken, aanbrengen met penseel, in een bak, met een doek of door verstuiving.

## Verordeningen en Normen

ONDERDELEN IN OVEREENSTEMMING MET DE CODE CFR 21, ART. 172.884 EN 178.3530 VAN DE FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION, VS)

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Ontvetten en reinigen van mechanische onderdelen en materialen in de industrie en dienstensector.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zuurstofhoudende solventen- Gedearomatiseerde koolwaterstoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar- Kleur: kleurloos- Geur: licht koolwaterstof- Soortelijke massa bij 20 °C : ~765 kg/m<sup>3</sup>- Vlampunt in gesloten vat : ~ 29 °C- Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C- KB-index : 74- Verdampingssnelheid (ethylether =1): 21- Doorslagspanning : 53.000 volt

### AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte.

- Niet roken.

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

- Voorkom de inademing van dampen.

- Vanwege de diversiteit aan kunststoffen en elastomeren, eerst systematisch een test uitvoeren op dit soort ondergrond.

- Niet aanbrengen op slecht dekkende verf.

- Draag geschikte veiligheidshandschoenen.

- Niet mengen met andere chemische producten, solventen, ...

### OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of hitte, afgeschermd van zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

### 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:

