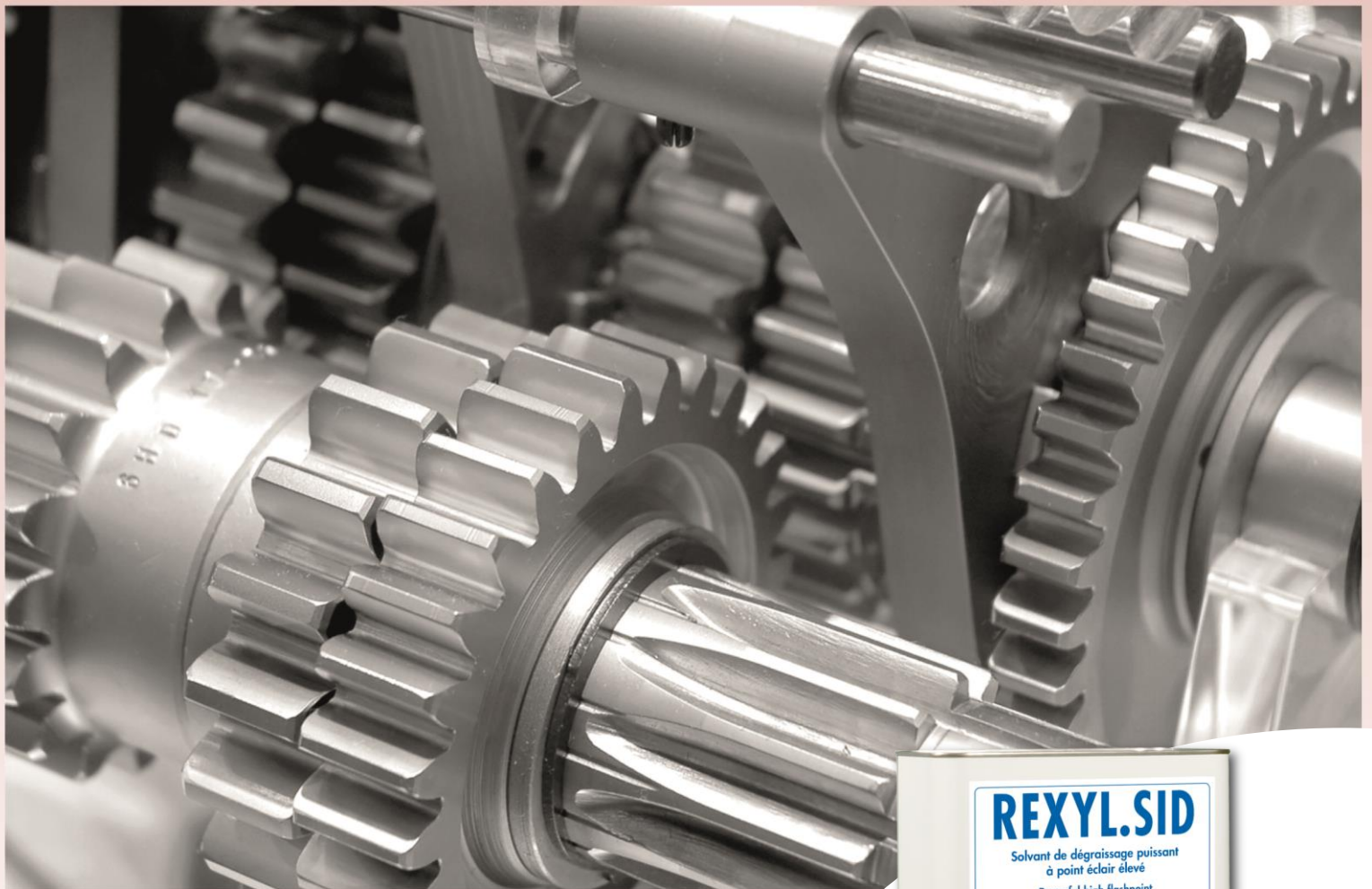




# REXYL.SID

Krachtige diëlektrische ontvetter met hoog vlampunt

- Elimineert snel alle minerale en plantaardige vetten en oliën.
- Geen ontvlambare classificatie omdat het een hoog vlampunt heeft.
- Droogt snel zonder sporen na te laten.
- Zonder gechloreerde of aromatische koolwaterstof.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ KARTON 24X1 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





# REXYL.SID

## ✓ Krachtige diëlektrische ontvetter met hoog vlampunt

• Elimineert snel alle minerale en plantaardige vetten en oliën. • Geen ontvlambare classificatie omdat het een hoog vlampunt heeft. • Droogt snel zonder sporen na te laten. • Zonder gechloreerde of aromatische koolwaterstof.

**REXYL.SID** is een krachtige koude ontvetter met een lichte geur gebaseerd op de complementariteit van speciaal geselecteerde oplosmiddelen om snel alle soorten minerale, plantaardige en synthetische vetten op te lossen. **REXYL.SID** laat geen sporen op de oppervlakte na en is dus perfect geschikt voor de verwijdering van tijdelijke beschermende coatings tegen corrosie alsook voor het ontvetten van ondergronden vóór het verven of lijmen.

**REXYL.SID** wordt beschouwd als een "veilig oplosmiddel" omdat het niet is geklasseerd als ontvlambaar, hoewel het inbreuk maakt op de CLP-reglementering (hoog vlampunt). Het verdampt matig door de accumulatie van damp te beperken, niettemin vergezeld van een

droging met perslucht, is het drogen van de steunen vrijwel onmiddellijk.

Hij beschikt over een zeer hoge doorslagspanning. **REXYL.SID** is dus aanbevolen voor het ontvetten van spanningsloze geconsigneerde elektrische materialen).

**REXYL.SID** is perfect aangepast aan koud gebruik in ontvettingsbakken (METABAC, INOBAC, BAC PRO). Eindelijk kan **REXYL.SID** in voedsel worden gebruikt volgens de USFDA, gezien de kwaliteit en de zuiverheid van de samenstelling.

## Gebruiksaanwijzing

Het is gebruiksklaar en kan worden aangebracht met een penseel, door onderdompeling, met een doek of door verstuiving. Het kan worden gebruikt in een ontvettingsbak, zelfs in ultrasonische baden (piëzo of magneto), met een temperatuurregeling van maximum 30 °C.

## 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

### GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanische industrieën, elektriciteit, elektronica, automobielsector, industriële onderhoudswerkplaatsen, onderhoudsdiensten, transport, pechverhelping, ambachten, overheden (CTM), leger enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zuurstofhoudende solventen
- Gedearomatiseerde koolwaterstoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: kleurloze vloeistof
- Geur: zwak en licht (koolwaterstof)
- Dichtheid bij 20 °C: ~ 810 kg / m<sup>3</sup>
- Vlampunt: > 61 °C
- Kookpunt: > 170 °C
- Ontledingstemperatuur: > 300 °C
- KB index: ~ 68
- Verdampingssnelheid (DEE = 1): ~ 140

- Doorslagspanning: 54.000 volt
- VOC-gehalte 810 g / L
- Kinematische viscositeit: 1,2 mm<sup>2</sup> / s

### AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken of bewaren in de buurt van vlammen, vonken of hitte.
- Niet roken.
- Vanwege de diversiteit aan verf, kunststoffen en elastomeren eerst systematisch een test uitvoeren op dit soort ondergrond.

### OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen.

### 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:

