



NEWSOLV.SID

Koud ontvettingmiddel - Grote volumes

- Goed ontvettend vermogen.
- Kan worden gebruikt op alle metalen, ook titaan.
- Bevat geen derivaat van halogeen.
- Bevat geen benzeen of aroma's.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ VAT 200 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





NEWSOLV.SID



Koud ontvettingmiddel - Grote volumes

- Goed ontvettend vermogen.
- Kan worden gebruikt op alle metalen, ook titaan.
- Bevat geen derivaat van halogeen.
- Bevat geen benzeen of aroma's.

NEWSOLV is een krachtig ontvettingsmiddel voor oliën en het meest hardnekkige vuil.

Het bevat geen chloor, broom of glycoether en is geschikt voor de reiniging van mechanische onderdelen, componenten en composietmaterialen.

NEWSOLV beschikt over stabiele fysieke kenmerken en een stabiel brandpunt, zelfs na langdurig gebruik in open lucht waardoor het uiterst veilig is.

Gebruiksaanwijzing

NEWSOLV wordt steeds zuiver en koud gebruikt, manueel of door onderdempeling, met borstel of penseel. Het is bijzonder aanbevolen voor het ontvetten in bakken.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Geschikt voor het tussen bewerkingen ontvetten van metalen en het voorbereiden van oppervlakken alvorens te lijmen, te verven of voor het reinigen van kunststoffen, elastomeren en samenstellingen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : vloeistof
- Kleur : kleurloos
- Geur : licht geurend
- Soortelijke massa bij 25 °C : 792 +/-12 g/L
- Vlampunt in gesloten vat : 64 °C
- Zelfontbrandingspunt ASTM E 659: > 234 °C
- Kauri Butanol Index ASTM D 1133 : 31
- Verdampingssnelheid: 180 (DDE=1)
- Uitbreekspanning: 30 kV

AANBEVELINGEN

- Gebruiken uit de buurt van warmtebronnen.
- Mogelijk wiekeffect bij contact met weefsels.
- Niet geschikt voor ontvetten in dampfase.
- Voer een voorafgaande test uit op alle materialen die gevoelig zijn voor onbekende solventen (zoals elastomeren, kunststoffen en verf, rekening houdend met hun diversiteit).
- Draag handschoenen die bestand zijn tegen koolwaterstoffen (type nitril).
- Nooit mengen met andere chemische producten.

OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur en 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:

