



EVONET.SID

KOUD ONTVETTENDE SOLVENT MET SNELLE DROGING

- Sterk ontvettend vermogen.
- Snelle verdampingsgraad.
- Kan worden toegepast op alle metalen, ook titaan.
- Optimale verwijdering van alle vetten en oliën.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 25 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



www.sid.be





EVONET.SID

KOUD ONTVETTENDE SOLVENT MET SNELLE DROGING

- Sterk ontvettend vermogen.
- Snelle verdampingsgraad.
- Kan worden toegepast op alle metalen, ook titaan.
- Optimale verwijdering van alle vetten en oliën.

EVONET.SID is een sterk ontvettend solvent met een snelle werking op oliën, vetten en hardnekkige vervuiling. EVONET.SID bevat geen chloor noch fluor, zwavel, aromaten of glycoether en is geschikt voor bewerkingen die een snelle droging vereisen.

EVONET.SID beschikt over sterk ontvettende eigenschappen en stabiele fysieke kenmerken, zelfs na langdurig gebruik in open lucht.

Gebruiksaanwijzing

Wordt steeds zuiver en koud gebruikt, manueel of door onderdompeling, met de borstel of met penseel.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Geschikt voor het ontvetten van metalen en voorbereiding van oppervlakken alvorens te lijmen, te schilderen of chemische behandelingen uit te voeren. Het is ook geschikt voor de reiniging van kunststoffen, elastomeren en samenstellingen. Lost de meest uiteenlopende soorten vuil op: verschillende oliën en vetten, tijdelijke beschermingsoliën en was, bepaalde harsen en bepaalde niet-gepolymeriseerde kleefstoffen.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengeling van organische solventen.
- Zuurstofgebonden solvent.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : vloeibaar
- Kleur : Kleurloos
- Geur : Lichte koolwaterstofgeur
- Soortelijke massa bij 20 °C : 785 kg/m³
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719 : 35 °C
- Zelfontbrandingspunt ASTM E 659 : > 200 °C
- Oppervlaktenspanning ISO 6295 : 24 dynes/cm
- Kauri Butanol Index ASTM D 1133 : 85
- Verdampingsnelheid : 15 (DEE=1)

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte.
- Niet roken.
- Vermijd spatten op stof om het toortseffect te voorkomen.
- Een voorafgaande test uitvoeren op alle materialen die gevoelig zijn voor onbekende solventen (zoals elastomeer, kunststoffen en verf, rekening houdend met hun diversiteit).
- Draag veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril.
- Nooit mengen met andere chemische producten.
- Niet gebruiken in dampfase.

OPSLAG

In de originele verpakking, in koele ruimten en uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen, afgeschermd van zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Xn : Schadelijk
R10 - R65



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:

