



VIATEX.SID

ULTRA SNEL DROOGREINIGINGSMIDDEL

- **Uitstekend oplosend vermogen van oliën en vetten.**
- **Ultra hoge snelheidsverdamping.**
- **Laat geen sporen na.**
- **Zonder onaangename geur.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ 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





VIATEX.SID



ULTRA SNEL DROOGREINIGINGSMIDDEL

- Uitstekend oplossend vermogen van oliën en vetten.
- Ultra hoge snelheidsverdamping.
- Laat geen sporen na.
- Zonder onaangename geur.

VIATEX.SID is bijna geurloos en produceert geen hinder bij gebruik. Het bevat geen chloor, fluor, zwavel, aroma of glycoether en is geschikt voor operaties die een hoge droogsnelheid vragen.

VIATEX.SID laat geen residu achter op behandelde oppervlakken. Het is volkomen neutraal; het respecteert het vernis

en de mantels van elektronische componenten. Het is geschikt voor metaalontvetting en voor de bereiding van oppervlakken voor het verlijmen, lakken of chemische behandelingen, voor reiniging van kunststoffen, elastomeren, composietmaterialen ...

Gebruiksaanwijzing

Het wordt altijd zuiver en koud gebruikt, handmatig met een penseel, gehard met of zonder borstel of door verstuiving.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, drukkerijen, oppervlaktebehandeling, montageateliers, luchtvaart, autoconstructie en -onderhoud, assemblageateliers, goudsmederij ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengeling van organische oplosmiddelen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand : kleurloze vloeistof
- Geur : lichte koolwaterstoffen
- Dichtheid bij 20 °C : ~ 750 kg/m³
- Vlampunt (NF EN 22719) : 30 °C
- Zelfontbrandingstemperatuur : > 230°C
- Index Kauri Butanol : 35
- Verdampingssnelheid : 15 (DEE=1)
- Oppervlaktespanning : 23 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Uit de buurt houden van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen; niet roken.

- Vermijd spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.

- Verhinder spatten op stof om lonteffecten te voorkomen.

- Voer vooraf een test uit op alle gevoelige materialen of materialen die bestand zijn tegen slecht gekende oplosmiddelen (zoals elastomeren, kunststoffen, lakken rekening houdend met haar verscheidenheid).- Nooit mengen met andere chemische producten.- Niet gebruiken in de dampfase.

OPSLAG

In de originele verpakking, in ruimtes met een gematigd klimaat, afgeschermd van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen, 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:

