



VIAFLUX.SID

Reukloos ontvettingsmiddel

- Diëlektrisch solvent dat in een wasfontein kan worden gebruikt
- Zonder halogeensolvent
- Lichte geur van solvent bij gebruik
- Uitstekend compromis : drogen snelheid en veiligheid



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 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





VIAFLUX.SID



Reukloos ontvettingsmiddel

• Diëlektrisch solvent dat in een wasfontein kan worden gebruikt • Zonder halogeensolvent • Lichte geur van solvent bij gebruik • Uitstekend compromis : drogen snelheid en veiligheid

VIAFLUX.SID is een ontvettingsvloeistof die werd ontwikkeld om te beantwoorden aan de behoeften van de gebruikers op zeer drukke werkposten.

VIAFLUX.SID is een vrijwel reukloze ontvettingsvloeistof die bovendien over een grote verdampingssnelheid en een goed solventvermogen beschikt.

VIAFLUX.SID is aanbevolen voor manuele eindontvetting voor verzending en om snel olie te verwijderen waardoor meetcontroles tijdens de productie mogelijk worden.

VIAFLUX.SID wordt vooral aanbevolen in de luchtvaartsector; het product verkreeg «l'aptitude aéronautique nr. 69» (geschiktheid voor luchtvaart nr. 69) van de Délégation Générale pour l'Armement (DGA).

VIAFLUX.SID is geschikt voor ultrasone baden, met een temperatuurregeling tot maximum 45 °C.

VIAFLUX.SID is neutraal op alle metalen, de meeste kunststoffen en op perfect vervlochten verven.

Gebruiksaanwijzing

Altijd onverdund gebruiken, met penseel, borstel, doek, besprenkeling, ultrasoon, onderdompeling, in fontein, ...

Verordeningen en Normen

Componenten in overeenstemming met de code CFR 21, art. 172.884 en 178.3530 van de FDA (Food and Drug Administration, VS).

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, montage-ateliers, assemblage-ateliers, drukkerijen, luchtvaart, huishoudtoestellen, oppervlaktebehandeling, automotieve en - onderhoud, leger, edelsmeedkunst, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Paraffine en isoparaffine koolwaterstofdeeltjes

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : Vloeistof

- Kleur : Kleurloos

- Geur : Lichte koolwaterstofgeur

- Soortelijke massa bij 20 °C : ~ 790 kg/m³

- Vlampunt in gesloten vat : 56 °C 200 °C

- Doorslagspanning : 59.000 volt

- Verdampingscoëfficiënt / ether : ~100 (DEE = 1)

- KB-index : ~ 31

AANBEVELINGEN

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

- Niet roken.

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

- Voorkom de inademing van dampen.

- Gebruiken in een goed verluchte omgeving.

- Een test uitvoeren vóór elk gebruik van het product op gekend gevoelig materiaal.

OPSLAG

In de gesloten 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:

