



VIA.SID

Zeer snel drogend ontvettingsoplossend

- Ontvettingsvloeistof zonder chloor, zonder aromaten noch benzene
- Hoge verdampingssnelheden een zeer goed oplossend vermogen
- Praktisch reukloos
- Kan gebruikt worden in ultrasonebaden met een temperatuur van maximaal 30°C



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ 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





VIA.SID



Zeer snel drogend ontvettingsoplossend

- Ontvettingsvloeistof zonder chloor, zonder aromaten noch benzene
- Hoge verdampingssnelheden een zeer goed oplossend vermogen
- Praktisch reukloos
- Kan gebruikt worden in ultrasonebaden met een temperatuur van maximaal 30°C

VIA.SID is een ontvettingsvloeistof zonder chloor, zonder aromaten noch benzene.

Is praktisch reukloos, wat bijdraagt tot het verminderen van de nadelen bij het gebruik in gesloten ruimten.

VIA.SID heeft een hoge verdampingssnelheid en een zeer goed oplossend vermogen. Hij is een uitstekend oplosmiddel voor minerale en

plantaardige oliën en vetten, voor siliconeolie, voor esters en voor sommige vloeibare inkt.

VIA.SID kan gebruikt worden in ultrasonebaden met een temperatuur van maximaal 30°C. Hij mag gebruikt worden op alle metalen en op de meeste kunststoffen en elastomeren die niet gevoelig zijn voor organische oplosmiddelen, evenals op volledig uitgeharde verf.

Gebruiksaanwijzing

Wordt altijd koud gebruikt (max 30°C), met penseel of kwast, doek, besprenkeling, ultrasoonbad, onderdompeling, wasfonteinen, ...

Technische Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, montageateliers, drukkerij, assemblageateliers, luchtvaart, goudsmederij, oppervlaktebehandeling, autoconstructie en onderhoud.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Isoparaffine koolwaterstoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische vorm : Vloeistof

- Kleur : Kleurloos

- Geur : Praktisch reukloos

- Dichtheid bij 20°C : 750 kg/m³

- Vlampunt : 50°C

- Zelfontbrandingstemperatuur : > 230°C

- Verdampingscoëfficiënt : 26 (DEE = 1)

- KB index : 35

- Oppervlaktespanning : 23,6 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de nabijheid van eenontstekingsbron of van vonken.

- Niet roken

- Langdurig contact met de huid en spatten in de ogen vermijden.

- Damp niet inademen.

- Niet gebruiken op een gloeiend voorwerp.

- Niet gebruiken op onvoldoende uitgeharde verf.

- Gezien de grote verscheidenheid in kunststoffen en elastomeren, een voorafgaande test uitvoeren op deze materialen.

OPSLAG

In de originele verpakking, beschermd tegen ontstekingsbronnen, vonken en hitte, en tegen vocht.

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:

