



VIAPRED.SID NF

KRACHTIG SOLVENT MET EEN ULTRASNELLE VERDAMPING

- Zeer goed oplossend vermogen.
- Ultrasnelle verdamping.
- Niet onderworpen aan de etikettering voor ontvlambaarheid.
- Bevat geen HCFC of n-propylbromide.



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





VIAPRED.SID NF



KRACHTIG SOLVENT MET EEN ULTRASNELLE VERDAMPING

- Zeer goed oplossend vermogen.
- Ultrasnelle verdamping.
- Niet onderworpen aan de etikettering voor ontvlambaarheid.
- Bevat geen HCFC of n-propylbromide.

VIAPRED.SID NF is een ontvettende vloeistof die werd ontwikkeld als vervanging voor HCFC 141B en hun mengsels, voor alle ontvettingstoepassingen zonder dampfase. Het bevat geen chloor, broom, zwavel of glycoether en wordt vooral aanbevolen in het geval dat een ultrasnelle verdamping vereist is en men geen product wil dat is geclassificeerd als brandbaar.

VIAPRED.SID NF is een goed oplosmiddel dat een optimale doeltreffendheid verzekert op de meeste oliën en industriële vetten voor smeren of de verwerking van metalen.

Tot slot is VIAPRED.SID NF, rekening houdend met de raffinerende eigenschappen, veel minder bedwelmend dan gelijkaardige solventen met een identieke verdampingssnelheid. Het is bijzonder aanbevolen voor de reiniging van vette inkt of zeefdruk, voor het ontvetten van metalen, het voorbereiden van oppervlakken alvorens te lijmen of te verven, de reiniging van onderdelen van plastic of elastomeer, de eliminatie van de meest uiteenlopende soorten vuil: diverse oliën en vetten, producten voor tijdelijke bescherming tegen oliën of was, sommige harsen, lijm en talloze polymeren.

Gebruiksaanwijzing

VIAPRED.SID NF wordt uitsluitend puur gebruikt, koud, voor alle procedures, handmatig of industrieel.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrie, productie van metalen voorwerpen, chemische industrie, automobiel, juwelierszaken, ruimtevaart, mechanische werkplaatsen, drukkerijen, logistiek, onderhoudsdiensten, afvalbedrijven, textiel- en lederindustrie, openbare bouwwerven, leger, gemeenschappen enz.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: kleurloos
- Geur: licht
- Dichtheid bij 20 °C: 730 kg/m³
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719: niet meetbaar
- Zelfontbrandingspunt ASTM E 659: 205°C
- Oppervlaktespanning ISO 6295: 25 dynes/cm
- Kauri Butanol Index ASTM D 1133: 37
- Verdampfingsgraad: 4 (als DEE =1) vrijwel onmiddellijk

AANBEVELINGEN

- Voer een voorafgaande test uit op alle materialen die gevoelig zijn of een onbekende weerstand hebben tegen solventen (zoals elastomeren, kunststoffen en verf, rekening houdend met hun diversiteit).
- Draag geschikte veiligheidshandschoenen.
- Nooit mengen met andere chemische producten.
- Niet gebruiken in dampfase of in een ontvettingsfontein.

OPSLAG

In de originele verpakking, in koele ruimten en uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen, afgeschermd van zonnestrallen 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:

