



# VIADYL.SID

REINIGINGSSOLVENT, AFSPOELBAAR MET WATER

- Verwijdert gemakkelijk inkt, kleefstoffen en hars.
- Geschikt voor de verwijdering van bepaalde soorten verf.
- Geschikt voor de voedingsindustrie.
- Zonder gechloreerde of aromatische koolwaterstof.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 25 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# VIADYL.SID

## ✓ REINIGINGSSOLVENT, AFSPOELBAAR MET WATER

- Verwijdert gemakkelijk inkt, kleefstoffen en hars.
- Geschikt voor de verwijdering van bepaalde soorten verf.
- Geschikt voor de voedingsindustrie.
- Zonder gechloreerde of aromatische koolwaterstof.

VIADYL.SID is een mengsel van polaire solventen met een trage verdampingssnelheid, volledig vrij van CMR, gechloreerde of aromatische solventen en is zeer gemakkelijk afspoelbaar met water. Het verdunt snel inkt, contactlijm en sommige niet-gepolymeriseerde harsen. Het wordt aanbevolen voor het afbijten en verwijderen van bepaalde een- of tweecomponentverven, polymeriserend door droging in open lucht: VIADYL.SID kan een alternatief zijn voor het gebruik van verfabijtmiddelen die CMR bevatten.

VIADYL.SID kan in grafische kunst worden gebruikt voor het verwijderen van uithardende inkt door ultraviolet. Dit product is ook geschikt om sporen van de wielen van laad- en losmachines te verwijderen.

Tot slot is VIADYL.SID een van de zeldzame ontvettingsmiddelen in solventfase dat geen afbraak doet aan gevoelige metalen die in de levensmiddelensector worden gebruikt volgens de Franse wetgeving. De formule is vrij van oppervlakteactieve stoffen en maakt het product gemakkelijk afspoelbaar met water.

## Gebruiksaanwijzing

VIADYL.SID wordt altijd puur gebruikt en aangebracht met een borstel, door onderdompeling, door verstuiwing of in een ultrasone tank. Voor meer doeltreffendheid kan de temperatuur in het bad worden verhoogd tot maximaal 60 °C. Verwijder vervolgens met water of met een propere doek.

## Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING VAN MENS EN DIER.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Drukkerijen, onderhoudswerkplaatsen, onderhoudsdiensten, zeevaart, scheepsbouw, landbouwmateriaal, verfateliers, vloeren van werkplaatsen, levensmiddelensector, industrieën, productie van machinegereedschappen, gemeenschappen, ambachten enz.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: kleurloze vloeistof
- Geur: etherisch
- Dichtheid bij 25°C: 951 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt in gesloten vat: ~ 85°C
- Zelfontbrandingstemperatuur: 200°C
- KB-index: ~ 180

- Verdampingssnelheid (ethylether =1): ~ 420

### AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte.
- Niet roken.
- Op kunststoffen en elastomeren voert u systematisch eerst een test uit.
- Draag veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril.

### OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of hitte, afgeschermd van zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Zonder



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:

