



# SIDVOLEX N

Snel drogend reinigingsmiddel voor alle materialen en oppervlakken, aangepast aan de vereisten van de industrie.

- **Krachtig reinigend vermogen.**
- **Snelle verdampingsnelheid**
- **Hoog bezinkingsvermogen.**
- **Optimale verwijdering van vetten en oliën.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 25 L



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





# SIDVOLEX N



Snel drogend reinigingsmiddel voor alle materialen en oppervlakken, aangepast aan de vereisten van de industrie.

- Krachtig reinigend vermogen.
- Snelle verdampingssnelheid
- Hoog bezinkingsvermogen.
- Optimale verwijdering van vetten en oliën.

**SIDVOLEX N** is bijzonder aanbevolen voor het ontvetten van productie-eenheden. Hete bevat geen chloor, broom, fluor, zwavel, aromaten of glycolether en is geschikt voor bewerkingen die een snelle droging vereisen.

**SIDVOLEX N** laat geen sporen achter op de behandelde ondergronden. Het is geschikt voor de reiniging van elektrisch materiaal (buiten spanning en geconsigneerd) zonder risico op bedrijfsstoringen na volledige droging. Dit product is perfect neutraal en kan worden gebruikt op vernis en de coating van

elektronische onderdelen. Het is geschikt voor het ontvetten van metalen en voorbereiding van oppervlakken alvorens te lijmen, te schilderen of chemische behandelingen uit te voeren. Het is ook geschikt voor de reiniging van kunststoffen, elastomeren en samenstellingen enz.

**SIDVOLEX N** lost de meest uiteenlopende soorten vuil op: verschillende oliën en vetten, tijdelijke beschermingsoliën en was, derivaten van silicone.

## Gebruiksaanwijzing

Het wordt altijd puur gebruikt en handmatig aangebracht met een penseel, door onderdompeling met of zonder borstelen, of door verstuiving. **SIDVOLEX N** is mogelijk conform aan de chemische specificaties van producten en materialen die worden gebruikt in kerncentrales.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, drukwerk, oppervlaktebehandelingen, assemblagewerkplaatsen, luchtvaart, automobielbouw en -onderhoud, zilvenwerk.....

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengsel van organische oplosmiddelen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect: blauwe vloeistof
- Geur: kenmerkend
- Dichtheid bij 20 °C: 759 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719: 30°C
- Zelfontbrandingspunt ASTM E 659: 260°C
- Kauri Butanol Index ASTM D 1133: 32
- Verdampingssnelheid: 22 (DEE =1)

### AANBEVELINGEN

- Voer een voorafgaande test uit op alle materialen die gevoelig zijn voor onbekende solventen (zoals elastomeren, kunststoffen en verf, rekening houdend met hun diversiteit).
- Draag geschikte handschoenen en een beschermbril.
- Nooit mengen met andere chemische producten.
- Niet gebruiken in dampfase.
- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte; niet roken.
- Vermijd spatten op stof om een wiekeffect te voorkomen.- Niet gebruiken in een ontvettingsfontein.

### OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van warmte, vorst en slechte weersomstandigheden, uit de buurt van vlammen en vonken.

### 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:

