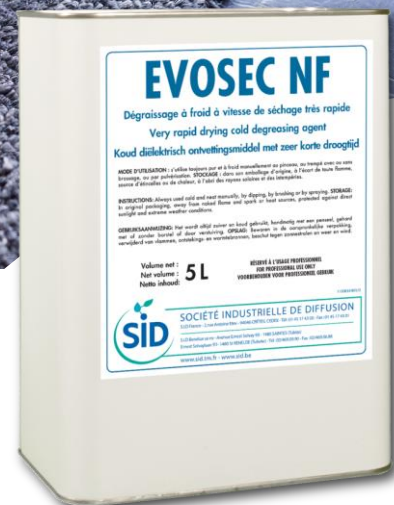




# EVOSEC NF

Koud diëlektrisch ontvettingsmiddel met zeer korte droogtijd

- **Krachtig solvent voor een optimale verwijdering van vetten en oliën.**
- **Zeer snelle verdampingsnelheid.**
- **Hoog bezinkingsvermogen.**
- **Diëlektrisch solvent.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ KARTON 2X5 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





# EVOSEC NF



## Koud diëlektrisch ontvettingsmiddel met zeer korte droogtijd

- Krachtig solvent voor een optimale verwijdering van vetten en oliën.
- Zeer snelle verdampingsnelheid.
- Hoog bezinkingsvermogen.
- Diëlektrisch solvent.

EVOSEC NF is een krachtig ontvettingsmiddel, aanbevolen voor de verwijdering van oliën, vetten en het meest hardnekkige vuil. Lost de meest uiteenlopende soorten vuil op: verschillende oliën en vetten, tijdelijke beschermingsoliën en was, derivaten van silicone, bepaalde harsen, kleefstoffen en talloze polymeren.

EVOSEC NF bevat geen chloor, fluor, zwavel, aroma's, benzeen of CMR-stoffen en is geschikt voor bewerkingen die een korte droogtijd vereisen.

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

## Gebruiksaanwijzing

Het wordt altijd zuiver en koud gebruikt, handmatig met een penseel, gehard met of zonder borstel of door verstuiving.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Geschikt voor het reinigen van elektrisch materiaal (uitgeschakeld en geconsigneerd), voor het ontvetten van metalen en voorbereiding van oppervlakken alvorens te lijmen, te verven of chemische behandelingen uit te voeren. Het is ook geschikt voor de reiniging van kunststoffen, elastomeren en samenstellingen.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gedesaromatiseerde koolwaterstoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar
- Kleur: kleurloos
- Soortelijke massa bij 20 °C : 764 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719 : 28 °C
- Zelfontbrandingspunt ASTM E 659 : 200 °C
- Diëlektrische sterkte IEC 156-247 : 50 000Volt
- Oppervlaktespanning ISO 6295 : 22 dynes/cm
- KB-indes ASTM D 1133 : 92

- Verdampingsgraad : 19 (DEE=1)

### AANBEVELINGEN

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

### OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur en uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen, 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:

