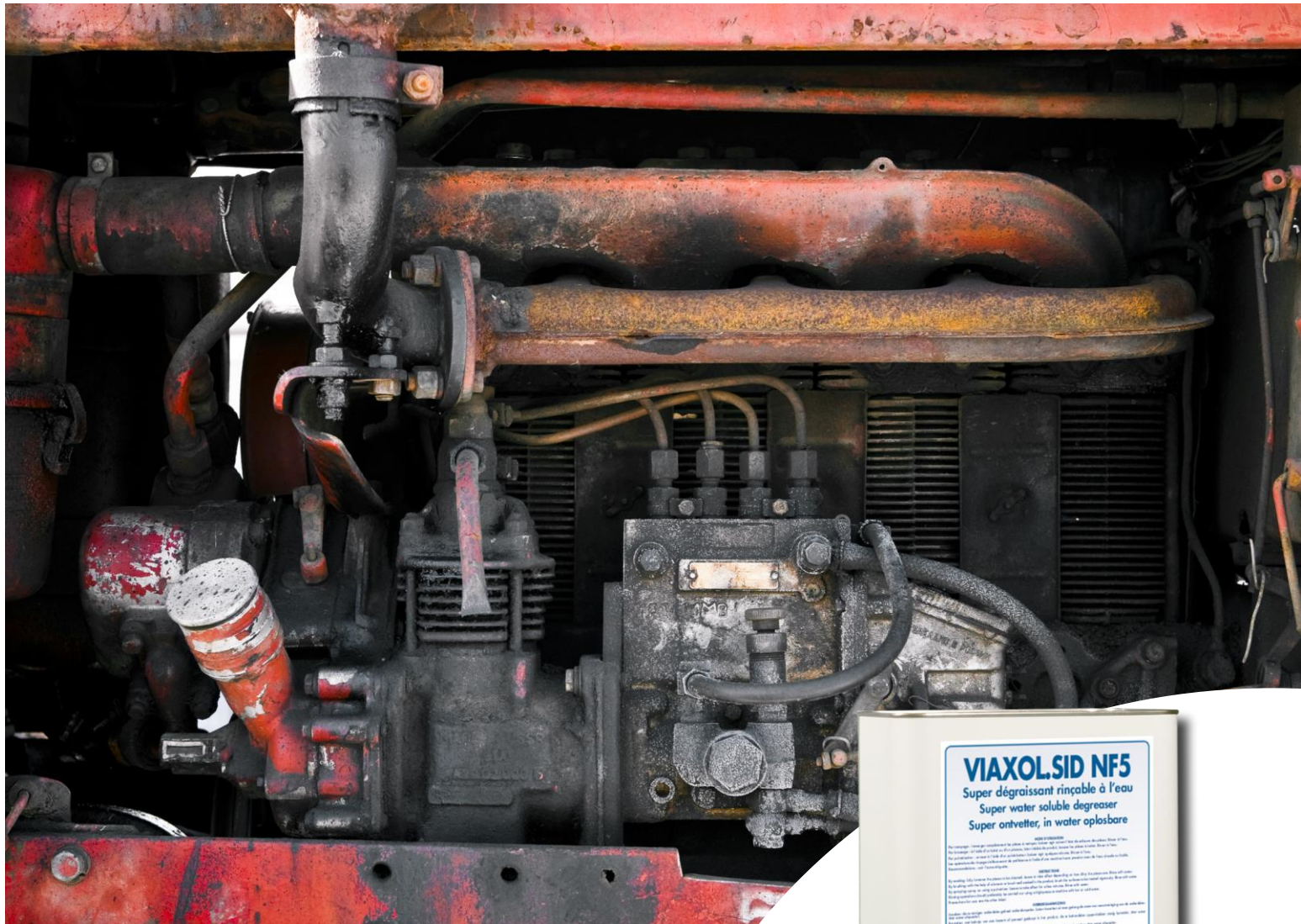




# VIAXOL.SID NF5

SUPERONTVETTER, AFSPOELBAAR MET WATER

- Krachtig ontvettend vermogen op vetten en oliën.
- Organische ontvetter, afspoelbaar met water.
- Indicator voor de doeltreffendheid bij het afspoelen.



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





# VIAXOL.SID NF5



## SUPERONTVETTER, AFSPOELBAAR MET WATER

- Krachtig ontvetvend vermogen op vetten en oliën.
- Organische ontvetter, afspoelbaar met water.
- Indicator voor de doeltreffendheid bij het afspoelen.

VIAXOL.SID NF5 is een hoogperformant ontvettingsmiddel, bedoeld om zeer snel koud te emulgeren op vetten of andere organische vervuiling in dikke lagen. Dankzij de uitzonderlijk lage oppervlaktespanning dringt het diep door, zelfs in tussenuitruimten van onderdelen en verzacht het in enkele ogenblikken afzetting van vet, oliën en sterk klevend vet. Het product kan gemakkelijk worden verwijderd door te spoelen met koud of warm water, met een waterstraal of hoge druk. Als het water op ons product reageert en wit wordt, wil dit zeggen dat het onderdeel verder moet worden afgespoeld. De hoge ontvettingskracht en de vele toepassingen

lossen vrijwel alle ontvettingsproblemen op. De snelle werking van ons product bespaart tijd en werk.

VIAXOL.SID NF5 is compatibel met alle metalen, de meeste kunststoffen en elastomeren die niet gevoelig zijn voor organische solventen, en met perfect uitgeharde verven. Tot slot bevat het geen solvent dat is geklasseerd als kankerverwekkend en garandeert het een benzeengehalte < 0,001 % en een aromatisch gehalte < 0,01 %. Het kan puur of tot 5 keer zijn volume verdund met kerosine, petroleum of diesel worden gebruikt.

## Gebruiksaanwijzing

## Technische Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanische werkplaatsen, metaalverwerking, garages, overheden en CTM, kunststoffenverwerking, fabricage van glas en porselein, chemische industrie, vervoer over land en zee, algemene onderhoudsdiensten, onderhoud van openbare wegen, productie en transport van energie, houtindustrie, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Verwoven mengsel van solventen.
- Niet-ionische tensio-actieve stoffen.
- Parfum en kleurstof

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: blauw
- Soortelijke massa bij 25 °C: ongeveer 795 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt in gesloten vat: ongeveer 50 °C
- Zelfontbrandingstemperatuur: > 200 °C

- Verdampingscoëfficiënt / ether: 80 op het vluchtig deel
- KB-index: 117
- Oppervlaktespanning bij 20 °C: 23,9 dynes/cm

### AANBEVELINGEN

- Verweven mengsel van solventen
- Niet-ionische oppervlakreactieve stoffen
- Parfum en kleurstof
- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte. Niet roken.
- Voorkom direct contact met de huid en spatten in de ogen.
- De dampen niet inademen.

### OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of hitte, 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:

