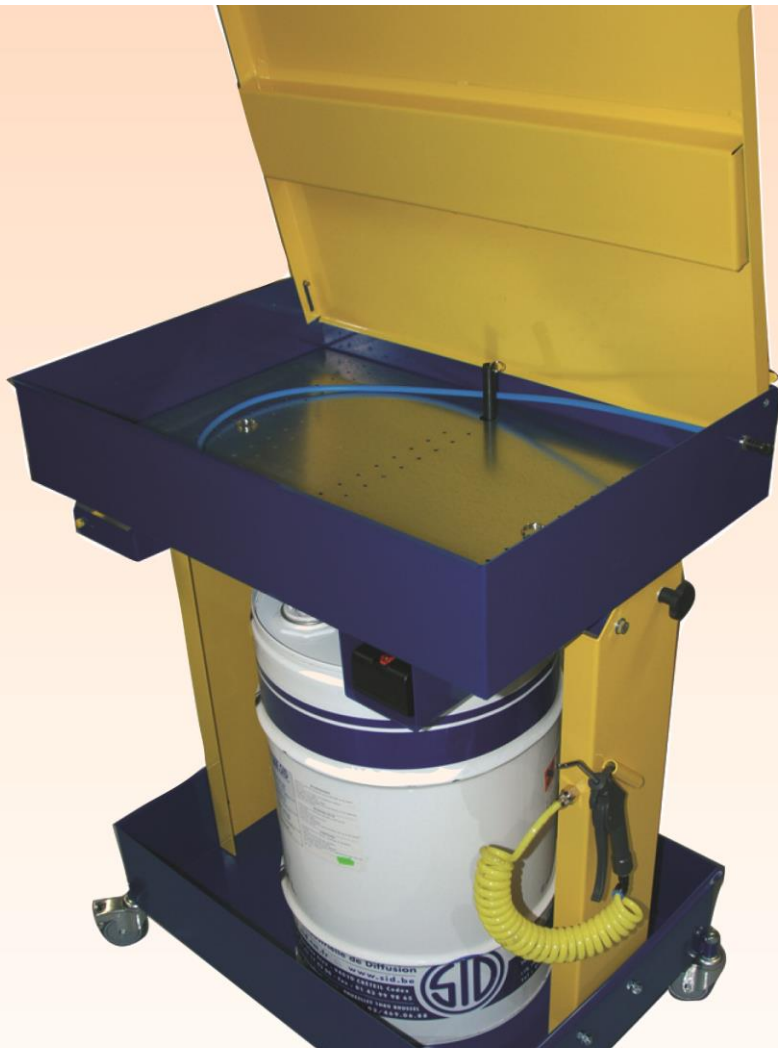




ATMOSOLV.SID

REINIGINGSVLOEISTOF ZONDER VOS, SPECIAAL VOOR FONTEINEN

- Verwijdert olie en vet.
- Bevat geen V.O.S.
- Niet onderworpen aan de reglementering ATEX.
- Geurloos



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 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





ATMOSOLV.SID



REINIGINGSVLOEISTOF ZONDER VOS, SPECIAAL VOOR FONTEINEN

- Verwijdert olie en vet.
- Bevat geen V.O.S.
- Niet onderworpen aan de reglementering ATEX.
- Geurloos

ATMOSOLV.SID is vrijwel geurloos en is eenvoudig te gebruiken. Het bevat geen chloor, fluor, zwavel, aroma's, glycoether of vluchtige organische stoffen. Het laat een tijdelijke dunne beschermfolie achter op de onderdelen die verdwijnt bij het bewaren en geen sporen nalaat.

ATMOSOLV.SID is diëlektrisch en perfect neutraal voor vernis en coatings van elektronische onderdelen.

Het is een beschermingsvloeistof die geen dampvangstelsysteem op de werkplaatsen, noch bijzondere procedures vereist om risico's op vonken te voorkomen dankzij een uitzonderlijk lage brandbaarheid van de dampen, in tegenstelling tot organische solventen zoals white spirit. Het is bijzonder aanbevolen voor de verwijdering van vetten of minerale oliën op mechanische onderdelen tijdens onderhoudsinterventies.

Gebruiksaanwijzing

ATMOSOLV.SID wordt puur gebruikt en koud aangebracht met een penseel, in ontvettingsfonteinen, door onderdompeling met of zonder te borstelen of door verstuiving. Het is perfect aangepast aan het gebruik in ULTRASONE tanks of in installaties die solventen van het type A3 vereisen (werken in vacuüm met of zonder verwarming).

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, drukkerijen, montagewerkplaatsen, luchtvaart, automobielconstructies en -onderhoud, assemblagewerkplaatsen, openbare overheden, gemeentelijke technische centra, productie van machinegereedschappen, transport, industrieën voor het winnen van grondstoffen, metallurgie, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Organische solventen zonder VOS.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect: blauwe vloeistof
- Geur: bijna geurloos, licht parfum
- Dichtheid bij 20 °C: ~ 809 kg/m³

- Vlampunt: > 100°C
- Zelfontbrandingspunt: > 230°C
- Kauri Butanol Index: ~ 35
- Verdampingssnelheid: > 6 uur

AANBEVELINGEN

Neem voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het gebruik van niet-volatiele organische solventen.

OPSLAG

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

