



PS 1001

Snel drogend ontvettingsoplossend

- Ontvetten van mechanische onderdelen.
- Vervangmiddel voor aceton.
- Kan worden gebruikt in de levensmiddelensector volgens de Franse wetgeving.
- Kan gemakkelijk worden afgespoeld met water zonder dat het een witte emulsie vormt.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ 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





PS 1001



Snel drogend ontvettingsoplossend

- Ontvetten van mechanische onderdelen.
- Vervangmiddel voor aceton.
- Kan worden gebruikt in de levensmiddelensector volgens de Franse wetgeving.
- Kan gemakkelijk worden afgespoeld met water zonder dat het een witte emulsie vormt.

PS 1001 is een zuurstofhoudend oplosmiddel dat speciaal is ontwikkeld om te beantwoorden aan problemen met betrekking tot de vereiste van een snelle droging, een gepaste gevaarclassificatie en een Franse goedkeuring voor incidenteel contact met levensmiddelen. Het bevat geen schadelijke oplosmiddelen of halogenen.

Dit reinigingsmiddel is een goede vervanging voor aceton, hoewel het iets trager droogt. Het is geschikt voor de reiniging van poreuze oppervlakken en structuren met inspringende hoeken en blinde gaten. Deze kenmerken maken het product ideaal voor

nauwkeurige ontvetting en de behandeling van oppervlakken alvorens te lijmen of te verven.

Het is zeer doeltreffend voor de verwijdering van bepaalde polymeren, waaronder lijm, inkt, slecht uitgeharde verf of vernis, sporen van de wieljes van heftrucks op fabrieksvloeren, sporen van schoenen op sportvloeren enz.

Tot slot wordt het product vaak gebruikt voor de reiniging van silicone putdeksels en drukplaten voor tampografie. PS 1001 laat geen resten achter na het verdampen.

Gebruiksaanwijzing

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. BEHOORT TOT DE 3E GROEP, ONDER SECTIE 1 VAN DE LIJST IN HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (STBL. VAN 27/11/99)

Technische Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Reinigingsdiensten, onderhoudsdiensten, montagewerkplaatsen, drukkerijen, verfwerkplaatsen, kunststoffenverwerking, metaalbewerking, productie van apparatuur, levensmiddelenindustrie, transport van koelapparatuur,

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Zuurstofgebonden oplosmiddel.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: kleurloze vloeistof
- Dichtheid: 920 kg/m³
- Verdampingsgraad: 24 (DEE = 1)
- Kauri Butanol Index: 200
- Oplosbaarheid: water: volledig
- Oplosbaarheid: mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen

AANBEVELINGEN

- Gebruiken en bewaren uit de buurt van vlammen, vonken of ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Voorkom contact met de huid en spatten in de ogen.
- Gebruiken in een goed verluchte omgeving.
- Vanwege de diversiteit aan verf, kunststoffen en elastomeren, eerst systematisch een test uitvoeren op dit type materiaal.

OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, uit de buurt van warmtebronnen, vonken, 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:

