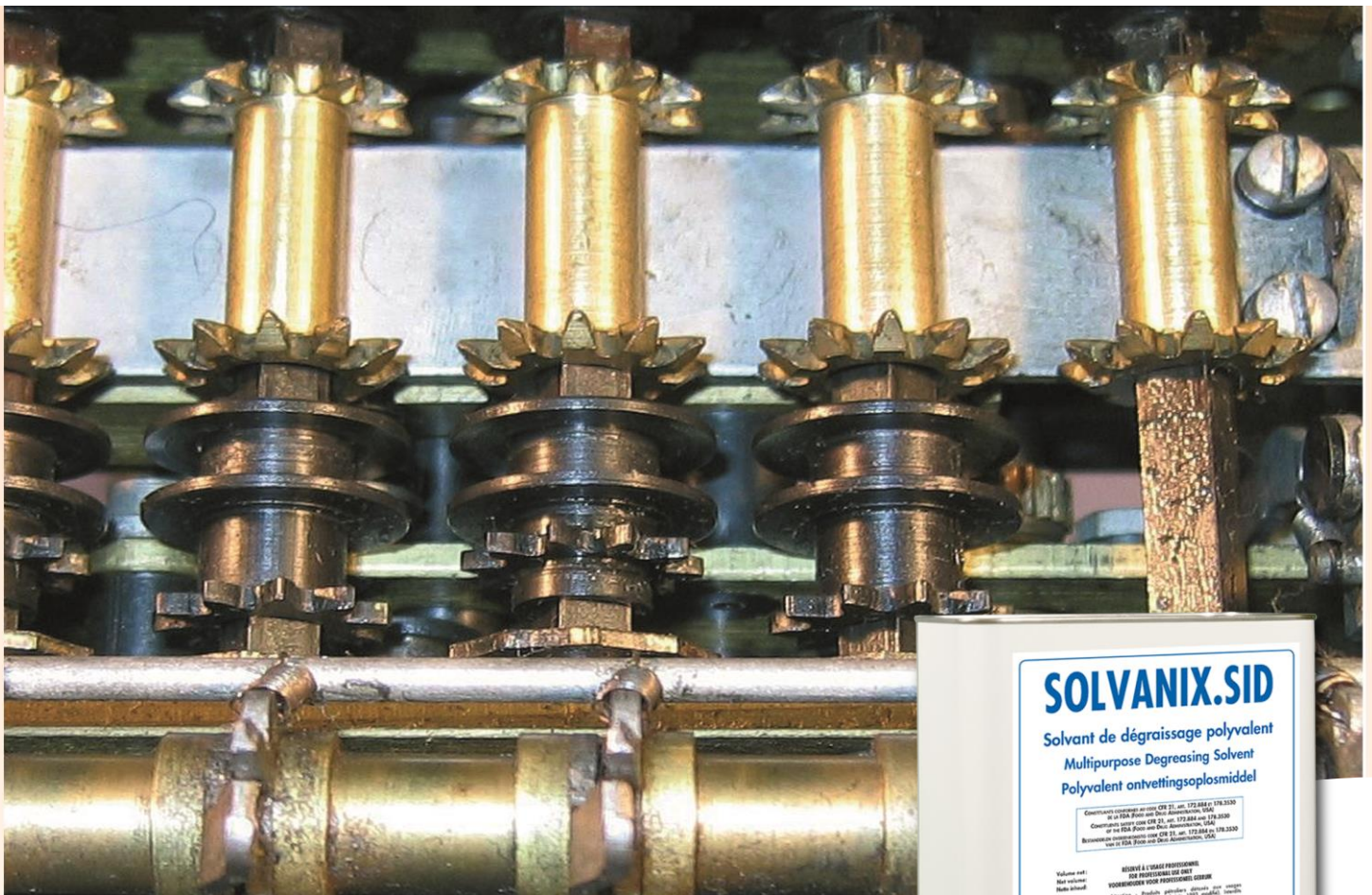




SOLVANIX.SID

Polyvalent ontvettingsoplossing

- Beantwoordt aan de eisen van een manuele ontvetting op de meeste materialen.
- Verwijdert snel en volledig de vervuiling door oliën en vetten.
- Geschikt voor de voedingsindustrie want conform aan de USFDA, zonder gechloreerde solventen, aromaten of glycol.
- Dielektrische solvent



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ 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





SOLVANIX.SID



Polyvalent ontvettingsoplosser

- Beantwoordt aan de eisen van een manuele ontvetting op de meeste materialen.
- Verwijdert snel en volledig de vervuiling door oliën en vetten.
- Geschikt voor de voedingsindustrie want conform aan de USFDA, zonder gechloreerde solventen, aromaten of glycol.
- Dielektrische solvent

SOLVANIX.SID is een diëlektrisch niet-vet solvent voor mechanische ontvetting. Het bezit evenwichtige fysische eigenschappen die hem een goede KB-index verschaffen alsook een grote verdampingsnelheid, met behoud van zijn hoog vlampunt.

Het laat na verdamping geen enkel residu na op de ondergronden. Ons reinigingsmiddel is vrijwel geurloos en is aanbevolen wanneer gebruikers frequent gebruik maken van solventen die dikwijls een bedwelmend effect hebben. Bovendien bevat ons solvent geen

aroma's of benzeen, waardoor het geen CMR-classificatie heeft. Ons ontvettingsproduct is niet geklasseerd als ontvlambaar en kan worden gebruikt in wastafels voor ontvetting of ultrasone baden met een temperatuurregeling tot maximum 45 °C.

SOLVANIX.SID is geschikt voor alle metalen, zonder risico op corrosie, voor de meeste kunststoffen en elastomeren die niet gevoelig zijn voor organische solventen, en voor perfect uitgeharde verven.

Gebruiksaanwijzing

SOLVANIX.SID is gebruiksklaar en kan worden aangebracht met een penseel, met een doek, in een ultrasoonbad (temperatuur < 40 °C), in een spuitmachine voor solventen, door onderdompeling, in een ontvettingsfontein, ...

Verordeningen en Normen

Bestanddelen conform de artikelen EPA 40 CFR 180.1001, FDA 21 CFR 172.882, 172.884, 178.3530 en 178.3650 van de US Food and Drug Administration (FDA) en de Environmental Protection Agency (EPA).

Technische Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, drukkerijen, transportmaatschappijen (maritiem, land, lucht), edelsmeedkunst, werkplaatsen voor montage en assemblage, oppervlaktebehandeling, fabricatie van huishoudtoestellen, bouw en onderhoud van voertuigen, voedingsindustrie, verenigingen, kunststofverwerking, metaalbewerking en vormgeving van metaal, leger, pro-academische instellingen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gedesaromatiseerde koolwaterstoffen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect: kleurloze vloeistof
- Geur: bijna geurloos
- Soortelijke massa bij 20 °C: 760 +/- 10 kg/m³
- KB-index: 36
- Verdampingsgraad DEE = 1: 45

- Vlampunt in gesloten vat: > 55 °C

- Doorslagspanning: 55.000 Volt

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte, niet roken.
- Voorkom contact met de huid en spatten in de ogen.
- Voorkom inademing van de dampen, niet consumeren.
- Eerst een test uitvoeren op gevoelige ondergronden.

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:

