



SODEX.SID

KOUDE ONTVETTER MET HOOG OPLOSSEND VERMOGEN.

- Bevat noch gechloreerde solventen, noch HCFC.
- Snelle verdampingsnelheid zonder afzettingen achter te laten.
- Bruikbaar op een grote verscheidenheid van materialen.
- Verwijdert optimaal olie en vetten.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

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

6x



**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





SODEX.SID

KOUDE ONTVETTER MET HOOG OPLOSSEND VERMOGEN.

- Bevat noch gechloroerde solventen, noch HCFC.
- Snelle verdampingssnelheid zonder afzettingen achter te laten.
- Bruikbaar op een grote verscheidenheid van materialen.
- Verwijdert optimaal olie en vetten.

SODEX.SID is een ontvettingsoplosser dat snel inwerkt op vetten, olieën en ander hardnekkig vuil. Is eveneens een uitstekend oplosmiddel voor sommige niet-gepolymeriseerde lijmen. Bevat noch chloor, noch zwavel, noch aromaat en is geschikt voor toepassingen waar een niet geklasseerd product met snelle verdamping nodig is.

SODEX.SID kan gebruikt worden op metalen, op de meeste plasticsoorten van hoge dichtheid, elastomeren of composiet-

materialen die weerstaan aan organische oplosmiddel en op volledig uitgeharde verven. Hij heeft geen oxydatieopwekkende eigenschappen.

SODEX.SID is geschikt voor het verwijderen van inkt, ontvetten van metalen en ter voorbereiding van oppervlaktes voor het lijmen of beschilderen, reinigen van plastic, elastomeren, sommige harsen, lijmen en vele polymeren ...

Gebruiksaanwijzing

Wordt enkel zuiver gebruikt, koude, op alle manieren, manueel of industrieel.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, productie, assemblage of onderhoud van mechanische systemen, mechanische werkplaatsen, onderhoudswerkplaatsen, kunststoffen, drukkerijen, metallurgie, karton, logistiek, meubel- of houten objecten, bouwwerken, openbare werken, legers, winningsbedrijven, afvalverwerking en afvalrecyclingbedrijven, oppervlaktebehandelingsbedrijven (verven, films, galva, ...) enz. ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengeling van organische oplosmiddelen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : Vloeibaar
- Kleur : Groen
- Geur : Etherisch
- Dichtheid bij 20°C : +/- 786 kg/m³
- Oppervlaktespanning : 25 dynes/cm
- KB index : 80

- Verdampingscoëfficiënt : 21 (DEE=1)
- Oplosbaarheid in water : gedeeltelijk

AANBEVELINGEN

- Gebruiken verwijderd van elke vlam, vonk of hittebron; niet roken.
- Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen.
- Vermijd spatten op stoffen.
- Een voorafgaande test uitvoeren op gevoeligematerialen en materialen waarvan men de weerstand tegen oplosmiddel niet kent zoals plastic, elastomeren, verven...
- Nooit mengen met andere scheikundige producten.
- Niet gebruiken in dampfase.

OPSLAG

In originele verpakking, in lokalen met gematigde temperaturen, beschermd tegen vlammen, vonken, hitte, zonnestralen en 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:

