



# PS 2106

Diëlektrisch schoonmaakoplosmiddel met ultra snel droging.

- **Uitstekend geschikt voor het oplossen van olie en vet.**
- **Ultrasnelle verdamping.**
- **Laat geen residu na.**
- **Geen onaangename geur.**



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





# PS 2106



Diëlektrisch schoonmaakoplosmiddel met ultra snel droging.

- Uitstekend geschikt voor het oplossen van olie en vet.
- Ultrasnelle verdamping.
- Laat geen residu na.
- Geen onaangename geur.

**PS 2106** is een ontvettingsoplosmiddel dat extreem snel opdroogt maar vrijwel geurloos is. Het product is dus uiterst comfortabel te gebruiken en zorgt niet voor duizelingen in vergelijking met andere oplosmiddelen met vergelijkbare verdamping.

**PS 2106** bevat geen chloor, broom, fluor, zwavel, aromaten, glycolether of eender welke CMR (stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting zijn ingedeeld).

**PS 2106** laat geen enkel residu na op de behandelde oppervlaktes, is perfect neutraal, onschadelijk voor lak en bekleding van

elektronische onderdelen. Het verwijdert door oplossing het meest uiteenlopende vuil: verschillende oliën en vetten, tijdelijke beschermingsproducten op basis van olie of was, siliconenderivaten.

Dit product is geschikt voor het ontvetten van metaal en het voorbereiden van oppervlaktes voor verlijming, verven of chemische behandeling, de reiniging van onderdelen uit kunststof, elastomeren, composietmateriaal ...

## Gebruiksaanwijzing

PS 2106 dient steeds manueel, onverdund en koud te worden gebruikt met behulp van een penseel, door dompeling met of zonder borstel, of door verstuiving.

## Verordeningen en Normen

Samenstellend conforme met de code CFR 21, art. 172.884 en 178.3530 van de FDA (Food and Drug Administration, USA ; Nonfood Compounds) : gebruikt in de voedingsindustrie als er geen gevaar voor contact met levensmiddelen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, agrovoedingsindustrie, drukkerijen, behandeling van oppervlaktes, montage-ateliers, luchtvaart, onderhoud en bouw van auto's, assemblage-ateliers, goudsmederijen, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengeling van organische oplosmiddelen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : kleurloze vloeistof

- Massadichtheid bij 20°C : 725 kg/m<sup>3</sup>

- Vlampunt onder afsluiting van lucht ISO 2719 : 33°C

- Zelfontbrandingspunt : 205°C

- Kauri Butanolindex : 35

- Verdampingssnelheid : 15 (DEE = 1)

- Oppervlaktespanning : 23 dynes/cm

- Doorslagspanning : 60 000 volt

### AANBEVELINGEN

- Uit de buurt houden van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen; niet roken.

- Vermijd spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.

- Niet afdanken in de rioering.

- Verhinder spatten op stof om lonteffecten te voorkomen.

- Voer vooraf een test uit op alle gevoelige materialen of materialen die bestand zijn tegen slecht gekende oplosmiddelen (zoals elastomeren, kunststoffen, lakken rekening houdend met haar verscheidenheid) .

- Niet gebruiken in de dampfase.

### OPSLAG

In de originele verpakking, in gematigde ruimtes, weg van vlammen, vonkenbronnen of warmtebronnen, 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:

