



EVOSPEED

Ontvettigsmiddel met ultra snelle droging

- Hoog oplosend vermogen.
- Ultra snelle verdampingssnelheid.
- Kan worden gebruikt op alle metalen, ook titaan
- Bevat geen derivaat van halogeen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ VAT 23 L
- ✓ KARTON 2X5 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





EVOSPEED



Ontvettigsmiddel met ultra snelle droging

- Hoog oplosend vermogen.
- Ultra snelle verdampingssnelheid.
- Kan worden gebruikt op alle metalen, ook titaan
- Bevat geen derivaat van halogeen.

EVOSPEED is een krachtige ontvetter voor oliën, vetten, tijdelijke beschermingsproducten op basis van olie of was, bepaalde harsen en bepaalde niet-gepolymeriseerde hechtmiddelen.

Ons product bevat geen chloor, fluor, zwavel, aromaten, glycoether en is geschikt voor bewerkingen die een ultrasnelle droging vereisen.

EVOSPEED vertoont stabiele fysische kenmerken zelfs na langdurig gebruik in open lucht, en kan door distillatie worden gerecycleerd.

EVOSPEED wordt in het bijzonder aanbevolen voor het ontvetten van metaal en het voorbereiden van oppervlaktes voor verlijming, verven, of chemische behandeling, de reiniging

Gebruiksaanwijzing

Steeds onverdund en koud gebruiken, ofwel manueel of door dompeling met borstel of penseel.

EVOSPEED kan ook worden gebruikt met SIDOSPRAY, ons navulbaar aerosolsysteem van aluminium zonder drijfgas.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Industrie, houtbewerking, industriële en ambachtelijke productie, kunststoffenindustrie, metaalindustrie, garagesen automobiellindustrie, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

alifatisch oplosmiddel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht : kleurloze vloeistof
- Geur : solvent
- Dichtheid bij 20 °C : 680 kg/m³
- Vlampunt : - 4 °C
- kookpunt : > 93 °C
- Zelfontbrandingstemperatuur : > 200 °C
- Kauri Butanol index : 35
- Verdampingscoëfficiënt : 3 (DEE=1)
- Viscositeit : > 0,6 mm²/s

- VOS gehalte : 680 g/L

AANBEVELINGEN

- Voer een voorafgaande test uit op alle materialen die gevoelig zijn voor of bestand zijn tegen onbekende solventen (zoals elastomeer, kunststoffen en verf, rekening houdend met hun diversiteit).
- Nooit mengen met andere chemische producten.
- Gebruiken uit de buurt van warmtebronnen, warme oppervlakten, hitted, vlammen of vonken. Niet roken.
- Vermijd spatten op stof om een wiekeffect te voorkomen.
- Vermijd spatten in de ogen en direct contact met de huid.

OPSLAG

In originele verpakking bewaren, beschermt tegen warmte, vonken en 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:

