



# VEGESEC

Universele plantaardige ontvetter met snelle verdamping

- Groen alternatief voor petroleumoplosmiddelen.
- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Biologisch hernieuwbare grondstoffen.
- Kan worden gebruikt voor koud ontvetten.



formulé à base de  
**BIOÉTHANOL**

éthanol obtenu par  
fermentation de produits  
d'origine agricole



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 2X5 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





# VEGESEC

## ✓ Universele plantaardige ontvetter met snelle verdamping

- Groen alternatief voor petroleumoplosmiddelen.
- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Biologisch hernieuwbare grondstoffen.
- Kan worden gebruikt voor koud ontvetten.

**VEGESEC** is een zeer sneldrogend oplosmiddel van plantaardige oorsprong dat kan worden gebruikt bij koud ontvetten. Het heeft een lage oppervlaktespanning en een hoog IKB-vermogen, lost snel vetten, minerale of plantaardige oliën, verzeepbare of onverzeepbare oliën, teer, was, harsen, inktten, rubberstof enz. Op. Het heeft geen effect op metalen. Het is een groen alternatief voor petroleum of vloeibare chemische oplossingen die momenteel in

gebruik zijn. Meer dan 99% ervan bestaat uit gemakkelijk biologisch afbreekbare stoffen.

**VEGESEC** verwijdert vervuiling zoals slib, petroleumresten, vetafzettingen van minerale of plantaardige oliën en teer. Het heeft geen invloed op de rubberen afdichtingen. Laat na het drogen geen olieachtige halo's achter. Het is compatibel met metalen, roestvrij staal, aluminium, glas, plastic of rubberen oppervlakken.

## Gebruiksaanwijzing

Oppervlakken ontvetten met sproeier, bad of borstel.

Door te sproeien: spuit het product in zuivere staat op een afstand van 20 tot 30 cm. Laat minimaal 3 minuten inwerken. Verwijder resten met absorberend papier of hogedrukreiniger.

In bad: laat de stukjes weken in het pure product. Laat minimaal 3 minuten inwerken. Borstel indien nodig en veeg of gebruik perslucht om het drogen van de onderdelen te versnellen.

Het is raadzaam om een compatibiliteitstest uit te voeren gevolgd door spoelen om de compatibiliteit en de benodigde contacttijd te bepalen, vooral voor oppervlakken waarvan bekend is dat ze gevoelig zijn voor oplosmiddelen.

Spoel oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen altijd af met drinkwater.

## Verordeningen en Normen

VOLDOET AAN HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (geconsolideerd) BETREFFENDE PRODUCTEN VOOR HET REINIGEN VAN OPPERVLAKKEN IN CONTACT MET LEVENSMIDDELEN.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Industrie, mechanische werkplaatsen, machinewerkplaatsen, service- of onderhoudsdiensten, automobiellindustrie, nautische industrie, drukkerijen, productielijnen, etc. bosbouw- of agrarische onderhoudsdiensten (buitenshuis), openbare werken, hijswerk, spoorvervoer enzovoort.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Biologische oplosmiddelen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen ...

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vlampunt: 14 °C

Dichtheid: 0,84 kg / l

IKB:> 250

Oplosbaarheid in water: verdunbaar

### AANBEVELINGEN

Vooral bij gevoelige ondergronden zoals PMMA-kunststoffen (Plexiglas® / Altuglas®) wordt een voorafgaande test aanbevolen.

### OPSLAG

Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats zoals elk ontvlambaar product. Bewaar verpakkingen rechtopstaand en goed gesloten.

### ETIKETTERING

Product geassocieerd in overeenstemming met CLP-verordening EC 1272/2008. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.



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:

