



DETER-ALIM

Reinigingsmiddel dat in de levensmiddelensector kan worden gebruikt voor ontvettingsfonteinen

- Zonder CLP-classificatie, zonder kleurstof, zonder geur.
- Vervangmiddel voor solventen in handmatige ontvettingsfontein.
- Gebruik van gevoelige legeringen: niet-corrosief.
- Uitzonderlijk reinigingsvermogen, compatibel met de meeste materialen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS 20 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-uv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





DETER-ALIM



Reinigingsmiddel dat in de levensmiddelensector kan worden gebruikt voor ontvettingsfontein

- Zonder CLP-classificatie, zonder parfum en zonder kleurstof.
- Vervangmiddel voor solventen in handmatige ontvettingsfontein.
- Bevat corrosieremmers.
- Uitzonderlijk reinigingsvermogen, compatibel met de meeste materialen.

DETER-ALIM is een ontvetter in waterfase, gebruiksklaar of verdund, die bedoeld is ter vervanging van oplosmiddelen in manuele ontvettingsfonteinen voor mechanische onderdelen. De combinatie van laag alkalische zouten en zorgvuldig geselecteerde oppervlakteactieve stoffen garandeert een optimale reinigingskwaliteit en effectiviteit op de meest hardnekkige vlekken (vet, slib, inkt, pigment enz.) Deze ontvetter is licht gevoelig voor verschillen in waterhardheid en kan zowel worden gebruikt met warm water (max. 45 °C) als koud water (20 °C).

DETER-ALIM wordt aanbevolen voor het ontvetten van mechanische onderdelen, met zijn matig schuimend vermogen en additief met een corrosieremmer. Geschikt voor gebruik in een voedingsomgeving, na reiniging spoelen met drinkwater. Tot slot is het compatibel met de meeste materialen (metalen, kunststof, geverfde oppervlakken) wat echter niet betekent dat er geen voorafgaande test moet worden uitgevoerd en dat de toepassingsduur op niet volledig droge verf en lichte legeringen, niet in acht moet worden genomen.

Gebruiksaanwijzing

Klaar voor gebruik in een ontvettingsfontein, koud (bijv.: BAC PRO D en DRAAGBARE MINIFONTEIN).

DETER-ALIM kan verdund tot 20 % worden gebruikt met manuele fonteinen (bv. ICS.XS of ICS.DETER fonteinen): Temperatuur van het badwater max. 45 °C.

Spoelen is niet nodig voor conventionele mechanische ontvettingtoepassingen.

Op gelakte of gegalvaniseerde oppervlakken, op onderdelen met afzettingbeperkingen (te verlijmen onderdelen, te verven onderdelen ...) en uiteraard op alle oppervlakken die in direct contact kunnen komen met levensmiddelen raden wij ten zeerste aan onmiddellijk na te spoelen met water en te drogen.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET ARREST VAN 8 SEPTEMBER 1999 (gewijzigd) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING VAN MENS EN DIER.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud: levensmiddelenindustrie, reinigen en ontvetten van verschillende mechanische onderdelen voor hermontage, garages, mechanische of onderhoudswerkplaatsen, fabricatie van machines en gereedschappen enz. Belangrijkste bestanddelen

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Anionische oppervlaktestoffen, corrosiewerend middel, zuurstofhoudend solvent, ...

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: kleurloze vloeistof
- Parfum: reukloos
- Dichtheid bij 20 °C: 1015 ± 15 kg/m³
- pH (puur) bij 20 °C: ongeveer 11
- Schuim: weinig

AANBEVELINGEN

- Draag handschoenen en een beschermbril.
- Voer eerst een test uit op oppervlakken die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen, zoals aluminium of slecht dekkende verf.
- DETER-ALIM is niet geschikt voor gebruik in automatische machines omdat het kan schuimen. Voorbereidende tests zijn nodig om een maximumdruk en de juiste temperatuur te bepalen.

OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur.

ETIKETTERING

Zonder CLP-gevarenclassificatie. Raadpleeg de veiligheidsfiche 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:

