



DETERMAX V2

Reinigingsvloeistof voor verwarmde onderdelenreinigers

- Uitzonderlijke ontvettende eigenschappen
- Vervangt oplosmiddelen voor onderdelenreinigers
- Nieuwe anticorrosiemiddel
- BIO-COMPATIBEL



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ 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





DETERMAX V2

✓ Reinigingsvloeistof voor verwarmde onderdelenreinigers

- Vervangt oplosmiddelen voor onderdelenreinigers
- Niet onderworpen aan ATEX-regelgevingen
- Uitzonderlijke ontvettende eigenschappen
- Makkelijk bio-afbreekbare

DETERMAX V2 is een kleurloze geconcentreerd vloeistof voor gebruik ter vervanging van oplosmiddelen in reinigers van mechanische onderdelen. Het product kan zowel warm als koud worden gebruikt tot werktemperaturen van +60°C. Het product bevat anionische en niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen die makkelijk bio-afbreekbaar zijn en zorgvuldig zijn geselecteerd voor een optimale waskwaliteit en doeltreffendheid voor het meest hardnekkige vuil (vetten, oliën, enz...). Het product bevat geen oplosmiddelen op basis van chloor, alifaten, of stoffen geklasseerd als CMR, of silicaten, of stoffen geklasseerd als gevaarlijk voor het milieu.

DETERMAX V2 vervangt ontvlambare oplosmiddelen die vaak schadelijk zijn, onaangenaam zijn in gebruik omwille van de dampen, en gevaarlijk zijn voor het milieu, de veiligheid van het personeel en de ruimten. Bovendien is het net zo eenvoudig te gebruiken als oplosmiddelen dankzij haar ontvettende kracht zowel koud als warm (10 tot 15°C), haar flexibele toepassing ongeacht het te ontvetten materieel.

Dankzij haar gematigd schuimend vermogen is spoelen niet noodzakelijk bij routineschoonmaak en laat het product geen witte sporen achter na droging. Het product is compatibel met automatische reinigingsmachines.

DETERMAX V2 is compatibel met de meeste materialen (metaal, kunststof, geleverde oppervlaktes). Dankzij haar roestwerende werking beschermt het product metalen onderdelen tegen oxidatie zowel tijdens het onderdompelen als tijdens het drogen.

Tenslotte is het ook compatibel met biologische ontvettingsfonteinen, in dit geval raden wij het gebruik van onze micro-organismen zakjes: EPUR.SID BIO.

Gebruiksaanwijzing

DETERMAX V2 is een reinigingsmiddel dat oplosbaar is in water en dat verdund wordt gebruikt volgens de volgende aanbevelingen:

- Verwarmde onderdelenreinigers (> 37°C): Verdunning van 10 tot 20% in water.
- Biologische fontein: verdunning met 20% in water met 1 zakje van EPUR.SID BIO elke 4 a 6 weken.
- Koud ontvettingsbakken of onderdompelpakken: Verdunning van 20 tot 30% in water in functie van het type vuil.
- Voor reiniging gevolgd door een HD-spoeling, verdunning van ongeveer 5%.
- Voor automatische reinigingsmachines bevelen wij een verdunning tussen 2 en 5% aan.

Voor metalen onderdelen is het aanbevolen om de stukken goed droog te spuiten met droge perslucht en de stukken in een droge ruimte op te slaan.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

HD reiniging, in reinigers, d.m.v. besproeiing voor industrieel onderhoud, reiniging en ontvetting van diverse mechanische onderdelen alvorens te monteren, industrieën, garages, weghulp/onderhoud, overheidsdiensten, metaalbewerking, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mix van anionische en niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen.
- Complexvormers
- Roestwerend middel van laatste generatie: 56% van de koolstofatomen zijn van plantaardige oorsprong.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: lichtgele tot kleurloze vloeistof
- Geur: licht en aangenaam

- Massadichtheid bij 20°C: 1040 kg/m³

- pH (onverdund): ongeveer 10,4

- Bio-afbreekbaarheid: makkelijk bio-afbreekbaar

AANBEVELINGEN

- Draag handschoenen en een beschermende bril
- Voer vooraf proeven uit op bepaalde metalen die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen en op niet-ferrometalen of legeringen zoals koper, zink en messing.
- Niet mengen met andere chemische producten.

OPSLAG

In de originele verpakking, in gematigde ruimten beschut tegen vorst.

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:

