



DETER HP

KRACHTIG WASMIDDEL VOOR HOGEDRUKCABINES

- **Uitstekend ontvettend vermogen.**
- **Vervangmiddel voor solventen in ontvettingsfonteinen.**
- **Compatibel met de meeste metalen zoals aluminium, koperlegeringen enz.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 20 KG
- ✓ EMMER 5 KG



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



www.sid.be





DETER HP

KRACHTIG WASMIDDEL VOOR HOGEDRUKCABINES

- Uitstekend ontvettend vermogen.
- Vervangmiddel voor solventen in ontvettingsfontein.
- Compatibel met de meeste metalen zoals aluminium, koperlegeringen enz.

DÉTER HP is een vloeibaar product in waterfase, bedoeld om te worden gebruikt in reinigingscabines met hoge druk, maar ook in automatische wasmachines voor het ontvetten van mechanische of plastic onderdelen. De matig alkalische formule, zonder VOS, maakt het ontvetten van de gebruikelijke metalen, roestvrij staal, gietijzer, aluminium en aluminiumlegeringen, kopermetalen, zamac enz. mogelijk, waardoor het een ideaal vervangmiddel is voor

solventen. De combinatie van DÉTER HP en de cabine ICS.DÉTER HP garandeert een ultrasnelle en grondige reiniging van onderdelen, die niet kan worden vergeleken met traditionele systemen voor handmatige reiniging. Het schuimt niet bij gebruikstemperatuur en elimineert alle soorten vuil in 1 beweging dankzij de sterke ontvettingskracht, zout vervolgens vreemde oliën uit en zorgt voor een uitstekende tijdelijke bescherming tegen corrosie.

Gebruiksaanwijzing

DÉTER HP is gebruiksklaar en kan worden gebruikt in een wascabine van het type ICS.DÉTER HP of in een automatische machine. In de wascabine ICS.DÉTER HP wordt het product gespoten bij een druk van ongeveer 30 bar en een regelbare temperatuur tot 45 °C. De behandelingsduur hangt af van het vuil en de afmetingen van het onderdeel, omdat de straal DÉTER HP het onderdeel onmiddellijk en perfect reinigt. In een automatische machine moeten 3 behandelingsparameters worden beheerst: De temperatuur: van 60 °C tot 80 °C. De druk bij de mondstukuitlaat: tussen 1,2 en 2,5 bar. De behandelingsduur: tussen 1 en 5 minuten in functie van het vuil.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Reinigen en ontvetten van diverse mechanische onderdelen voor montage, na bewerken, in industrieën, garages, mechanische werkplaatsen, metaalbewerkingsindustrieën, kunststoffenverwerking, pechverhelping/onderhoudsdiensten, openbare overheden enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische en anionische oppervlakreactieve stoffen
- Kaliumhydroxide.
- Complexvormers
- Corrosieremmers van organische oorsprong
- Bewaarmiddelen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: licht troebele vloeistof (kleurloos tot lichtgeel)
- Geur: zeer lichte geur

- Dichtheid bij 20 °C: 1010 +/- 10 kg/m³

- pH-waarde (puur):

- Biologische afbreekbaarheid: gemakkelijk biologisch afbreekbaar

- VOS-gehalte: 0 %

AANBEVELINGEN

- Draag een veiligheidsbril, handschoenen en beschermkledij.

- De werkplaatsen voldoende verluchten.

- Vanwege de pH-waarde > 10 voert u eerst een test uit op gevoelige metalen, beperkt u de contactduur en droogt u de behandelde onderdelen met perslucht.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst en bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C.

ETIKETTERING

Zonder



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:

