



# ASPER.SID

Niet schuimend reinigingsmiddel voor industriële wasmachines

- Volledige eliminatie van minerale, plantaardige of dierlijke oliën.
- Niet schuimend, ideaal voor gebruik in sproeiwasmachines.
- Compatibel met industriële olieafsciederders.
- Ideaal voor vers en matig hard water.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BUS 22 KG
- ✓ KARTON 2X5 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





# ASPER.SID



## Niet schuimend reinigingsmiddel voor industriële wasmachines

- Volledige eliminatie van minerale, plantaardige of dierlijke oliën.
- Niet schuimend, ideaal voor gebruik in sproeiwasmachines.
- Compatibel met industriële olieafscidders.
- Ideaal voor vers en matig hard water.

ASPER.SID is een geconcentreerde alkalische oplossing, gemakkelijk verzeepbaar, zonder fosfaat. Kleurloze vloeistof, te gebruiken in industriële wasmachines (ICS machines) en hogedruk (DETER HP en hogedruk machine) voor de meest uiteenlopende soorten vet.

ASPER.SID is ook geschikt voor alle handelingen waarbij de chemische reiniging wordt gecombineerd met een mechanisch

effect, zoals het ontvetten in een vat, in een trilmachine of werk in een ultrasone tank (UCS machine).

ASPER.SID geeft ook goede resultaten voor het reinigen van vloeren in het midden van het levensmiddel, met name de vis.

Tenslotte verdund tot 20%, laat ASPER.SID het effectief verwijderen van afzettingen glycolen (ethyleenglycol, MPG, PEG) koelcircuits (muren, filters, warmtewisselaars, ...)

## Gebruiksaanwijzing

In gebruik bij de sproeimachines of ICS, het gebruik van ASPER.SID is afhankelijk van 4 behandelingsoorten :

- De concentratie : Op licht vervuild stukken : Verdund tussen 1 en 2 in water
  - Op roestvrij staal of sterk vervuilde stukken : verdund tussen 3 en 5 % in water
  - De temperatuur : we raden een gebruik tussen 50° en 70°C
  - Duur van de behandeling: Hangt af van het type machine en het type verontreiniging. Het varieert in het algemeen tussen 1 en 5 minuten, maar 3 minuten is meestal voldoende.
  - De druk : in het algemeen tussen 1,5 en 3 bars.
- Niettemin ASPER.SID kunnen worden gebruikt bij veel hogere drukken in de orde van 70 tot 80 bar.

Voor gebruik in ULTRASOON, werken tussen 45 en 60 ° C bij een concentratie van 2 tot 10% 10 tot 15 minuten.

Voor gebruik met ICS.DETER HP, verdund tussen 4 en 6 % dan werken met druk van 30 bars met een temperatuur tussen 40 en 50 ° C.

Spoelen is algemeen verplicht in de levensmiddelensector of alvorens te verven, te galvaniseren of te lijmen.

## Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) 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

### GBRUIKSDOMEINEN

HD reiniging, onderdelenreiniging, spray voor industrieel onderhoud reinigen en ontvetten van diverse mechanische onderdelen voor hermontage, industrie, garages, reparatie / onderhoud, openbare werken, verwerking van metalenindustrie, kunststoffenverwerking, voedingsindustrie, enz. ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Sekwestratiemiddelen - Natriumhydroxide - Dispergeermiddelen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: kleurloze, lichte amber vloeistof
- Soortelijke massa bij 20 °C: 1125 +/- 15 kg/m<sup>3</sup>
- pH-waarde (puur): 14
- pH (verdund 0,1%) : 11

### AANBEVELINGEN

Draag tijdens het gebruik handschoenen en een veiligheidsbril, in het geval van risico op spatten. - Voer eerst een test uit op oppervlakken die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen, zoals aluminium, messing of slecht verknoopte verven. Vermijd contact en opslag met sterke zuren.

### OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur.

### 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:

