



# ASPERAL.SID

NIET-SCHUIMENDE ONTVETTER VOOR MECHANISCHE ONDERDELEN  
- SPECIAAL VOOR WASMACHINES

- Elimineert oliën en vetten op onderdelen en materiaal na bewerking en montage.
- Niet-schuimend wat continu gebruik mogelijk maakt in machines door besprenkeling.
- Beschikt over uitzoutende eigenschappen voor oliën, wat het onderhoud van baden vergemakkelijkt.
- Bevat een remmer die de behandelde oppervlakken beschermt tegen roest.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ BUS



**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](http://www.sid.be)





# ASPERAL.SID



## NIET-SCHUIMENDE ONTVETTER VOOR MECHANISCHE ONDERDELEN - SPECIAAL VOOR WASMACHINES

- Elimineert oliën en vetten op onderdelen en materiaal na bewerking en montage.
- Niet-schuimend wat continu gebruik mogelijk maakt in machines door besprenkeling.
- Beschikt over uitzoutende eigenschappen voor oliën, wat het onderhoud van baden vergemakkelijkt.
- Bevat een remmer die de behandelde oppervlakken beschermt tegen roest.

ASPERAL.SID respecteert het milieu omdat het geen fosfaten bevat. Het is aanbevolen voor het gebruik in wasmachines door besprenkeling en ook volgens de methodes die worden gebruikt in de mechanica-chemie: met vat, trillingen, ...

ASPERAL.SID beschikt over een grote reserve van actieve materialen, wat het onderhoud van baden vergemakkelijkt en de

onderhoudskost vermindert. Het is neutraal ten opzichte van perfect dekkende verf en de meeste materialen.

ASPERAL.SID is aanbevolen voor gebruik in automatische ICS-ontvettingsmachines.

## Gebruiksaanwijzing

ASPERAL.SID is in alle verhoudingen oplosbaar in water. De verdunning hangt af van het soort vuil op de te behandelen onderdelen. Verdunning voor normaal gebruik: tussen 1 % en 2 %. Gebruikstemperatuur van de oplossing in de machine tussen 50 °C en 85 °C.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Metaalverwerking, montagewerkplaatsen, onderhoudsdiensten enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alkalische zouten
- Ethanolamine

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke toestand : vloeibaar
- Kleur : kleurloos / licht geel
- Dichtheid bij 20°C : 1125 kg/m<sup>3</sup>
- pH (puur) : ~ 13

### AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken op slecht uitgeharde verven en verven die Niet bestand zijn tegen Alkalische producten.
- Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor Alkalische reinigingsmiddelen.
- Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid. Niet inslikken.

### OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van 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:

