



# PAR.SID

Polyvalent schoonmaakpoeder zonder fosfaat voor hogedrukmachines

- Ontvet oliën en plantaardige vetten, dierlijke, minerale en synthetische
- Voor gebruik met alle soorten van hoge-druk-machines, met stoom, warm of koud water
- Bevat antiklontermiddelen voor een perfecte oplosbaarheid, zelfs in koud water
- Schuim weinig.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 40 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

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)





# PAR.SID



## Polyvalent schoonmaakpoeder zonder fosfaat voor hogedrukmachines

- Ontvet oliën en plantaardige vetten, dierlijke, minerale en synthetische
- Voor gebruik met alle soorten van hoge-druk-machines, met stoom, warm of koud water
- Bevat antiklontermiddelen voor een perfecte oplosbaarheid, zelfs in koud water
- Schuim weinig.

PAR.SID is speciaal geformuleerd om te worden gebruikt met alle hogedrukmachines, stoommachines, met warm of koud water.

PAR.SID is een gemicroniseerd schoonmaakpoeder met antiklontermiddelen voor een perfecte oplosbaarheid, zelfs in koud water, van de voorgeschreven doses.

PAR.SID is geformuleerd met alkalische minerale zouten, oppervlakreactieve stoffen en complexvormers, die bijdragen aan het uitzonderlijk ontvettend vermogen van oliën en plantaardige, dierlijke, minerale en synthetische vetten.

PAR.SID is een zeer actief en krachtig schoonmaakmiddel. De chemische activiteit, versterkt door de fysieke werking van de hoge

druk, maakt het mogelijk om zelfs het meest hardnekkige vuil dat wordt aangetroffen op het gebied van zware reiniging, te elimineren.

PAR.SID is licht schuimend waardoor het langdurig kan inwerken op bijzonder verontreinigde oppervlakken en de retentiegebieden gemakkelijk kunnen worden afgespoeld.

PAR.SID is een polyvalent schoonmaakmiddel. Het ontwerp maakt verschillende handmatige toepassingen mogelijk, waaronder: mechanisch-chemisch in vat, verstuiven, borstel, penseel, spons enz.

PAR.SID is neutraal ten opzichte van perfect dekkende verf en de meeste materialen.

## Gebruiksaanwijzing

Gebruik in een hogedrukmachine : Gebruik PAR.SID in de bak die is voorbehouden voor chemische producten van de hogedrukmachine, verdund tussen 2 en 10 %. Bereid eerst een oplossing voor in een aangepast recipiënt, bij voorkeur van kunststof. Strooi PAR.SID langzaam over het water met het meegeleverde schepje (inhoud 75 cl), roer vervolgens krachtig en regelmatig tot het product volledig is opgelost. Giet de voorbereide oplossing in de bak en vul aan met de nodige hoeveelheid water. Regel de oplossing aan het lansuiteinde tussen 0,5 en 1 %, in functie van de graad en de aard van het te verwijderen vuil.

Manueel gebruik: gebruik PAR.SID, verdund tussen 2 en 10 %.

## Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (VERSIE VAN 01/01/2014) 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.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Openbare gebouwen en werken, vervoer over land, D.D.E. en bruggen en wegen, metaalbewerking, maritiem transport, lokale overheden, staalbewerking, luchtvaart, landbouwindustrie, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische oppervlakreactieve stoffen
- Alkalische zouten
- Sekwestratiemiddelen
- Parfum

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: Vast in fijn witte poeder
- Parfum : lichte munt
- Soortelijke massa bij 20°C : 781 +/- 100 kg/m<sup>3</sup>
- pH-waarde (in oplossing van 1%) bij 20 °C : 11,7 +/- 0,5
- Oppervlaktespanning (oplossing van 5%) : 30,4 dynes/cm

### AANBEVELINGEN

- Beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen tijdens de behandeling van het zuivere product
- Langdurig huidcontact en spatten in de ogen vermijden van het opgeloste product.
- Een voorafgaandelijke test uitvoeren op materialen die gevoelig zijn voor alkalische detergenten.
- Bij elk gebruik in de voedingsindustrie, grondig naspoelen met leidingwater.
- Het deksel goed sluiten na gebruik.

### OPSLAG

In de originele, gesloten verpakking, uit de buurt van vocht.

### 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:

