



# VEPAX.SID

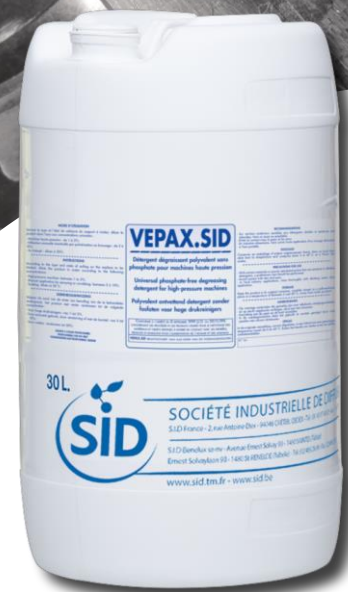
Multifunctionele fosfaat- en EDTA-vrije ontvetter voor hogedrukmachines

• Ontworpen voor gebruik in hogedruk machine met koud water, warm water of stoom. • Verwijdert zeer sterk vet en olieachtig vuil uit elke bron. • Uitstekend bevochtigingsvermogen, weinig schuim en eenvoudig spoelen. • Verdunt tot 100 keer het volume in water.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS



**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





# VEPAX.SID



## Multifunctionele fosfaat- en EDTA-vrije ontvetter voor hogedrukmachines

- Verwijdert zeer sterke vlekken, oliën en vetten van dierlijke, plantaardige, minerale of synthetische oorsprong.
- Aanbevolen voor het reinigen met hogedruk, met koud of warm water of met stoom: weinig schuim, uitstekende bevochtiging en reiniging.
- Rijke en complexe formulering die gemakkelijk kan worden verwijderd door spoelen.
- Verdunt tot 100 keer het volume in water.

**VEPAX.SID** is een detergent dat speciaal is ontwikkeld voor gebruik in hogedrukmachines met koud water, warm water of stoom. Het is ontwikkeld voor de eliminatie van hardnekkig vuil, oliën en vetten van dierlijke, plantaardige, minerale of synthetische oorsprong. Geformuleerd met meerdere oppervlakreactieve stoffen, complementair en krachtig, heeft het een van de laagste oppervlaktespanningen in onze catalogus, waardoor het een uitstekende bevochtiging en reinigend vermogen geeft. De formulering bevat geen EDTA, NTA, fosfaat of fosfonaat. **VEPAX.SID** is licht schuimend en kan gemakkelijk worden verwijderd door het af te spoelen. Het is polyvalent en kan worden aangebracht op de

meeste materialen die een optimale reiniging vereisen. **VEPAX.SID** is een sterk geconcentreerd product met actieve stoffen, dat tot 100 keer zijn volume kan worden verdund in functie van het te behandelen vuil. **VEPAX.SID** is neutraal ten opzichte van perfect uitgedroogde verf en de meeste materialen.

Ten slotte wordt de **VEPAX.SID**, ondanks een complexe en krachtige samenstelling, gebruikt in de voedingsomgeving die wordt verstrekt om de toepassing ervan te volgen door te spoelen met drinkwater, zoals de verordening vereist voor conforme producten.

## Gebruiksaanwijzing

**VEPAX.SID** kan worden opgelost in alle waterverhoudingen. Naargelang het type vuil op de te behandelen ondergrond, verdunt u het product in water met de volgende concentraties:

- Hogedrukmachine: 1 tot 5 %.
- Manueel gebruik, eventueel door verstuiwing of met een borstel: van 5 % tot 10 %.
- Ondergedompeld: verdund voor 30 %.

In de voedingsindustrie moeten alle toepassingen worden gevolgd door een overvloedige spoeling met drinkwater.

## 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.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Gebouwen en openbare werken, openbaar en particulier vervoer, staal- en metaalindustrie, metaalverwerking, marine en scheepsbouw, onderhoudsdiensten, glasindustrie, voedselindustrie, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische en kationische oppervlakreactieve stoffen
- Natrium en Natriumsilicaat
- Antischuimende stof
- Antivriesmiddel
- Sekwestratiemiddelen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: licht troebele kleurloze vloeistof
- Dichtheid bij 20 °C: 1050 +/- 10 kg/m<sup>3</sup>

- pH-waarde puur: > 12

- Oppervlaktespanning bij 20 °C (oplossing van 5 %): 27,1 dynes/cm

- Biologische afbreekbaarheid (oppervlakreactieve stoffen): gemakkelijk biologisch afbreekbaar

### AANBEVELINGEN

- Draag handschoenen, oog- en gezichtsbescherming als u VEPAX.SID puur gebruikt. - Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen en slecht uitgedroogde verven.

### OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, afgeschermd van slechte weersomstandigheden en vorst, bij een temperatuur tussen 5 en 40 °C.

### 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:

