



# FODANURE

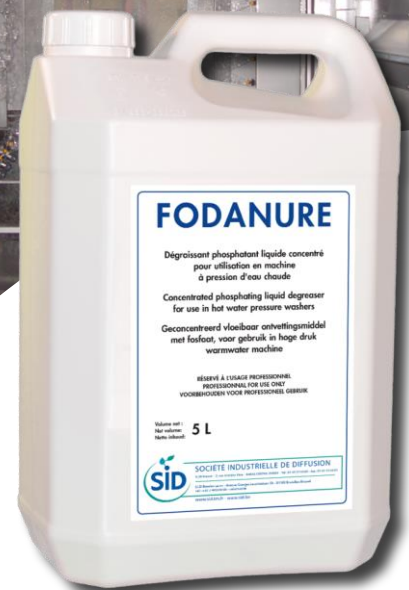
Geconcentreerd vloeibaar ontvettingsmiddel met fosfaat, voor gebruik in hoge druk warmwater machine

- Geschikt voor een gebruik met de meeste machines onder hoge warmwaterdruk
- Ontvet snel de meeste metalen oppervlakte
- Biedt ferrometalen een tijdelijke bescherming tegen corrosie
- Economische dankzij de sterke concentratie in actieve stoffen



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 30 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





# FODANURE



## Geconcentreerd vloeibaar ontvettingsmiddel met fosfaat, voor gebruik in hoge druk warmwater machine

- Geschikt voor een gebruik met de meeste machines onder hoge warmwaterdruk
- Ontvet snel de meeste metalen oppervlakten
- Biedt ferrometalen een tijdelijke bescherming tegen corrosie
- Economische dankzij de sterke concentratie in actieve stoffen

FODANURE is een product dat specifiek ontworpen werd voor een optimale doeltreffendheid in ontvettingswerken en de tijdelijke bescherming van metalen oppervlakten.

Dankzij haar specifieke actieve oppervlaktemiddelen en mineralen componenten, ontvet de meeste metalen oppervlakten en beschermt ferrometalen tijdelijk tegen corrosie.

Neutraal met betrekking tot de meeste materialen zoals plastic, rubber en perfect gereticuleerde verven.

## Gebruiksaanwijzing

- Normale verdunning naargelang gebruik : tussen 2,5 en 5 % in het reservoir met concentraat van de machine onder hoge druk (vastgesteld op 10%)
- Gebruikstemperatuur : tussen 40 en 90°C (optimaal : 85°C)
- De ph waarde van de oplossing aan de uitlaat van het spuitstuk moet zich tussen 4 en 5,5 situeren (optimaal : 4,2)
- De duur van de tijdelijke bescherming tegen corrosie op ferrometalen staat in verhouding met de concentratie van het product en de atmosferische omstandigheden.
- Dikte van de afzetting na toepassing van de voorgeschreven voorwaarden : in de orde van 400 to 500 mg/m<sup>2</sup>.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsbedrijf, metallurgiebedrijf, siderurgie, metaaltransformatie, gebouw in openbare werken, transport, marinewerf, landbouwmateriaal, enz

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Fosforzuur
- Fosforzouten
- Anionische en niet-ionische oppervlakreactieve stoffen
- Water

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke status : vloeibaar
- Kleur : kleurloos
- Geur : Den
- Volumieke massa bij 20°C : 1170kg/m<sup>3</sup>
- pH bij 20°C : 2,5

### AANBEVELINGEN

- Vermijd contact met de huid en de ogen.
- Tijdens de behandeling van het zuivere product moet u een beschermingsbril en handschoenen dragen.
- Nooit mengen met andere chemische producten, in het bijzonder alkalische producten en hypochlorietoplossingen (bleekwater, ontsmettingsmiddelen, enz).
- Gezien de diversiteit van plastic en elastomeren raden we aan voor iedere toepassing op grotere oppervlakten eerst een test uit te voeren in de buurt van dit materiaaltype.

### OPSLAG

- In de originele verpakking, beschermt tegen vorst, weer en wind

### 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:

