



PS 883 ANTI-MOUSSE

Professioneel antischuim voor detergent

- Chemisch inert.
- Te gebruiken bij elke pH-waarde.
- Heeft geen invloed op de oppervlakteactieve werking van het reinigingsmiddel.
- Zorgt ervoor dat bepaalde hard schuimende detergents kunnen worden gebruikt in een machine.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 2X5 L

2x



**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





PS 883 ANTI-MOUSSE



Professioneel antischuim voor detergent

• Chemisch inert. • Te gebruiken bij elke pH-waarde. • Heeft geen invloed op de oppervlakteactieve werking van het reinigingsmiddel. • Zorgt ervoor dat bepaalde hard schuimende detergents kunnen worden gebruikt in een machine.

PS 883 is een additief met silicone dat de schuimvorming van vele reinigingsmiddelen in waterige fase onderdrukt. Het wordt gebruikt om de schuimvorming tijdens het gebruik van schuimende reinigingsmiddelen in schrobmachines of hogedruksystemen te voorkomen, te neutraliseren of te elimineren.

PS 883 heeft geen invloed op de oppervlakteactieve werking, de ontvettingskracht en de geur van de reinigingsmiddelen omdat het over een uitstekende chemische inertie beschikt.

PS 883 kan zowel worden gebruikt met een reinigingsmiddel met een zure pH-waarde als met een oplossing met een basische pH-waarde.

Gebruiksaanwijzing

PS 883 wordt rechtstreeks aangebracht op het schuim om het te neutraliseren. Kan puur worden gebruikt of in water worden verdund tot 25 %. Het verdund mengsel moet bij voorkeur binnen de 12 uur worden gebruikt. Het kan ook preventief worden gebruikt om de vorming van schuim te voorkomen. Het wordt dan eerst bij de oplossing gegoten en vervolgens wordt het geheel gehomogeniseerd vóór gebruik. De nodige hoeveelheid om schuim te voorkomen kan enkel proefondervindelijk worden bepaald. Deze waarde schommelt over het algemeen echter wel tussen 0,02 en 0,04 %.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Alle ondernemingen die producten op basis van oppervlakteactieve stoffen gebruiken : Diensten voor de reiniging van vloeren (met schrob- en boenmachine), matten, vast tapijt enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Waterige emulsie van polydimethylsiloxaan.
- Quaternaire ammoniumverbindingen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : vloeibaar.
- Kleur : melkwit.
- Geur : geurloos tot zeer lichte geur.
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1000 kg/m³.

- pH-waarde : 6-7.

AANBEVELINGEN

- Voorkom langdurig contact met de ogen en de huid.
- Voorkom elk risico op spatten in de ogen.
- Niet inslikken.
- In het geval van lekken of accidenteel morsen, vangt u het product op met een neutraal absorberend middel zoals ons product LITHASOL.

OPSLAG

De verpakking moet worden gesloten en bewaard in een koele ruimte, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

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:

