



FORNET.SID

Reinigingsmiddel zonder fosfaat voor het onderhoud van vloeren

- Niet-schuimend vloerreinigingsmiddel dat kan worden gebruikt in een schrob- en boenmachine
- Niet agressief ten opzichte van vloeren en gevoelige materialen
- Geeft een aangename lentedeur af



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS

4x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





FORNET.SID



Reinigingsmiddel zonder fosfaat voor het onderhoud van vloeren

- Niet-schuimend vloerreinigingsmiddel dat kan worden gebruikt in een schrob- en boenmachine
- Niet agressief ten opzichte van vloeren en gevoelige materialen
- Geeft een aangename lentegeur af

FORNET.SID is een niet-schuimend reinigingsmiddel, ontworpen om een echt gebruikscomfort en een maximale veiligheid aan de gebruiker te bieden. Het is licht schuimend en dus bedoeld voor het onderhoud van grote vloerooppervlakken. Kan manueel of met machine worden gebruikt.

FORNET.SID is krachtig en biedt een doeltreffende reiniging zonder spoelen, geeft vloeren een glanzend uitzicht en laat tegelijkertijd

een fris, origineel en zeer aangenaam parfum achter. Zeer geconcentreerd, wordt verdund gebruikt en zelfs zonder naspoelen kleeft de vloer niet na het drogen.

FORNET.SID is dus aanbevolen voor de reiniging van geverfde vloeren, tegels, synthetische vloeren en vloeren bedekt met emulsies. Het is pH-neutraal en niet agressief ten opzichte van perfect hechtende verf en de meeste materialen.

Gebruiksaanwijzing

In alle verhoudingen oplosbaar in water. De verdunning hangt af van het soort en de staat van het vuil op de te behandelen ondergrond. Verdunning voor gebruik tussen 5 en 25 %. Kan worden gebruikt in een schrob- en boenmachine, op een luiwagen en als verstuiver. Vereist geen naspoeling.

Verordeningen en Normen

DASSAULT Homologatie

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Metaalbewerkingsindustrieën, vormgeving van metaal, fabricatie van metalen voorwerpen, hotels, woonruimtes, lobby's, recepties, alle gemeenschappen, alle onderhoudsdiensten, administratiediensten, gemeentehuizen, openbaar vervoer, sociaal-medische sector enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionische en niet-ionische oppervlakreactieve stoffen
- Sekwestratiemiddelen
- Parfum
- Kleurstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: doorzichtige vloeistof
- Kleur: fluoroze
- Parfum: fris
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1010 kg/m³

- pH-waarde (puur): 8,5 +/- 0,5
- Oppervlaktespanning (oplossing van 5 %): 29,9 dynes/cm
- Biologische afbreekbaarheid: > 90 %

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken op slecht dekkende verf.
- Eerst een test uitvoeren op materialen die gevoelig zijn voor Alkalische reinigingsmiddelen.

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:

