



# NOVARENE

SUPER REINIGINGSMIDDEL VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

- Krachtig reinigingsmiddel voor de reiniging van vloeren.
- Genereert zeer weinig schuim en het kan worden gebruikt met een schrob en boenmachine.
- Laat een langdurig parfum van properheid achter.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 6X5 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





# NOVARENE



## SUPER REINIGINGSMIDDEL VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

- Krachtig reinigingsmiddel voor de reiniging van vloeren.
- Genereert zeer weinig schuim en het kan worden gebruikt met een schrob en boenmachine.
- Laat een langdurig parfum van properheid achter.

NOVARENE is een krachtig product dat is ontwikkeld voor de snelle eliminatie van industrieel vuil op vloeren die worden onderworpen aan frequente en veelvoudige mechanische en chemische belastingen.

Ons reinigingsmiddel elimineert zeer snel dierlijke, plantaardige, minerale en synthetische vetten en oliën. Het genereert zeer weinig

schuim wat het gebruik met een schrob- en boenmachine mogelijk maakt.

NOVARENE is zeer geconcentreerd: het wordt verdund naargelang de mate van verontreiniging en de aard van het te verwijderen vuil (tussen 15 en 50 % in warm of koud water).

## Gebruiksaanwijzing

NOVARENE kan worden gebruikt met een schrob- en boenmachine of manueel met een zwabber, borstel, ...Het kan worden opgelost in alle waterverhoudingen. De verdunning hangt af van de soort en de staat van het vuil op de te behandelen ondergrond. Verdunning voor normaal gebruik: tussen 15 en 50%.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, gemeenschappen, schoonmaakbedrijven, conciërges van appartementsgebouwen, industrieën, drukkerijen, houtbewerking, hotels, leger, seminariezalen, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische oppervlakreactieve stoffen.
- Ammoniak.
- Minerale zouten.
- Zuurstofhoudende solventen.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: Blauwe vloeistof
- Geur: Den
- Dichtheid bij 20 °C: ~1030 kg/m<sup>3</sup>
- pH-waarde (puur product): ~11
- Biologische afbreekbaarheid (oppervlakreactieve stoffen): Volledig

### AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken op slecht dekkende verf.
- Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor Alkalische reinigingsmiddelen.
- Voer eerst een test uit alvorens bepaalde geverfde oppervlakken te reinigen.
- voor het gebruik van NOVARENE is het aanbevolen om beschermhandschoenen en een beschermbril te dragen.
- de dampen van het product Niet inademen.
- Voorkom spatten in de ogen en contact met de huid.

### OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van slechte weersomstandigheden, warmte en 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:

