



# NORENE.SID

INDUSTRIEEL REINIGINGSMIDDEL VOOR VLOEREN EN ALLE  
OPPERVLAKKEN

- Industrieel reinigingsmiddel voor vloeren en alle oppervlakken. Voor de verwijdering van inkt. Voor industrieel vuil



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 4X5 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





# NORENE.SID



## INDUSTRIEEL REINIGINGSMIDDEL VOOR VLOEREN EN ALLE OPPERVLAKKEN

• Industrieel reinigingsmiddel voor vloeren en alle oppervlakken • Voor de verwijdering van inkt • Voor industrieel vuil

NORENE.SID is een formule met krachtige en licht schuimende oppervlakreactieve stoffen. Het bevat geen ammoniak, butylglycol of fosfaat. NORENE.SID is ontworpen om te beantwoorden aan de veiligheidscriteria en de milieubeperkingen, om toxicologische ongemakken te beperken en te zorgen voor een verhoogd gebruikscomfort. NORENE.SID is bedoeld voor de verwijdering van het meest hardnekkige vuil zoals vetten en dierlijke, plantaardige,

synthetische en minerale oliën. NORENE.SID beschikt over een detergentie die geschikt is voor de verwijdering van de meeste soorten inkt. NORENE.SID is aanbevolen voor het afbijten van vloeren die zijn bedekt met was of beschermende emulsies. NORENE.SID is neutraal ten opzichte van perfect dekkende verf en de meeste materialen.

## Gebruiksaanwijzing

NORENE.SID is 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 normaal gebruik: tussen 5 en 30%. NORENE.SID kan worden gebruikt in een schrob- en boenmachine of handmatig met een dweil, luiwagen of door verstuiving.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Alle administratieve gemeenschappen, diensten en industrieën, drukkerijen, HLM-diensten, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

• anionische en Niet-ionische oppervlakreactieve stoffen • Sekwestratiemiddelen- Parfum- Kleurstof

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : vloeibaar - Kleur : blauw - Geur : munt - Soortelijke massa: 1028 kg/m<sup>3</sup>- pH-waarde (5 % waterige oplossing): 10,5- Oppervlaktespanning (5 % waterige oplossing): 32,7 dynes/cm- Biologische afbreekbaarheid (oppervlakreactieve stoffen):

### AANBEVELINGEN

• Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor Alkalische reinigingsmiddelen. • Voorkom langdurig contact met de huid en spatten in de ogen.

### OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de producten.



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:

