



SURFAX.SID

Krachtig schoonmaakmiddelen voor vloeren, niet-schuimend, geparfumeerd en zonder fosfaat

- Geschikt voor de voedingsindustrie.
- Zorgt voor een duurzame reiniging en zuivering.
- Polyvalent niet-schuimend reinigingsmiddel dat kan worden gebruikt in een schrob- en boenmachine.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ 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



www.sid.be





SURFAX.SID



Krachtig schoonmaakmiddelen voor vloeren, niet-schuimend, geparfumeerd en zonder fosfaat

- Geschikt voor de voedingsindustrie.
- Zorgt voor een duurzame reiniging en zuivering.
- Polyvalent niet-schuimend reinigingsmiddel dat kan worden gebruikt in een schrob- en boenmachine.

SURFAX.SID is specifiek aangepast aan de reiniging van grote oppervlakken met behulp van industrieel materiaal zoals schrob- en boenmachines enz. Dankzij de opmerkelijke reinigende werking draagt het onmiddellijk bij tot een resultaat van optimale zuiverheid en laat het een aangenaam muntparfum achter. Industrieel vuil, ongeacht of het van dierlijke of plantaardige oorsprong is, wordt doeltreffend verwijderd en het product is zelfs geschikt voor vetafzetting door koolwaterstoffen.

SURFAX.SID kan worden gebruikt in de levensmiddelensector, wat betekent dat de oppervlakken na gebruik moeten worden afgespoeld met helder water. Tot slot is het ook zeer geconcentreerd waardoor het voor veel toepassingen kan worden gebruikt. Het is aanbevolen om de dosissen te respecteren om een schoon, fris en niet-klevend oppervlak te verkrijgen.

Gebruiksaanwijzing

Altijd verdund gebruiken:

In een draaiende schrob- en boenmachine, met een schuurborstel of een spons, zonder achteraf te spoelen. In sommige gevallen en vooral in de levensmiddelenindustrie kan er worden overwogen om lichtjes af te spoelen met helder water of af te vegen. Voor 1 tot 8 % verdunnen in water naargelang de mate van vervuiling van de te behandelen oppervlakken.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING.
NAVO-gehomologeerd.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Hotels, winkelcentra, supermarkten, restaurants, woonruimtes, lobby's, recepties, magazijnen, alle gemeenschappen, alle onderhoudsdiensten, overheden, gemeenten enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alkalische zouten
- Sequestering
- Anionische en niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen
- Additieven
- Munt geur

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof - Kleur: groen - Geur: munt - Dichtheid bij 25°C: 1047 kg/m³ - pH-waarde puur: ~ 13,4

AANBEVELINGEN

- Draag beschermende kledij, handschoenen en oog en gezichtsbescherming.
- Niet gebruiken op slecht dekkende verf.
- Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst en warmtebronnen.

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:

