



SOMAX.SID

MULTIFUNCTIONEEL INDUSTRIEEL SCHOONMAAKMIDDEL

- Milieuvriendelijke formulering.
- Ontvettend vermogen conform de industriële behoeften.
- Polyvalent: alle vlekken, alle ondergronden, alle toepassingen.



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





SOMAX.SID



MULTIFUNCTIONEEL INDUSTRIEEL SCHOONMAAKMIDDEL

- Milieuvriendelijke formulering.
- Ontvettend vermogen conform de industriële behoeften.
- Polyvalent: alle vlekken, alle ondergronden, alle toepassingen.

EEN DOELTREFFENDE REINIGING

SOMAX.SID is een geconcentreerd schoonmaakmiddel dat is ontworpen en geformuleerd voor een maximale polyvalentie in een industriële context. De oppervlaktestoffen zijn zorgvuldig geselecteerd voor een optimalisering van het bevochtigend en doordringend vermogen. Het vuil wordt ook sneller geïsoleerd en de reiniging is onberispelijk in de kleinste hoeken. De grote polyvalentie is te danken aan de uitzonderlijke doeltreffendheid op alle soorten vuil, zelfs het meest hardnekkige, dat aanwezig is in industriële omgevingen: dierlijke of plantaardige vetten, minerale, plantaardige of synthetische oliën. Samengevat werkt SOMAX.SID snel en krachtig, ongeacht de ondergrond en de uit te voeren reiniging.

RESPECT VOOR DE MENS EN DE OMGEVING

SOMAX.SID is geformuleerd zonder butylglycol of fosfaat om de impact op het milieu te verminderen, de toxiciteit te verlagen en de gebruiksveiligheid te verhogen. De oppervlaktestoffen in deze voorbereiding respecteren de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals gedefinieerd in de EG-reglementering nr. 648/2004 met betrekking tot schoonmaakmiddelen. De oppervlaktestoffen zijn gekwalificeerd als "gemakkelijk biologisch afbreekbaar" volgens de procedure OESO 301. Tot slot is SOMAX.SID neutraal ten opzichte van de meeste materialen en perfect uitgeharde verven.

Gebruiksaanwijzing

SOMAX.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 %. SOMAX.SID kan manueel worden gebruikt met een dweil, een schuurborstel, een spons of door verstuiving.

Verordeningen en Normen

NATO HOMOLOGATIE

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën die een optimale zuiverheid vereisen.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische en Niet-ionische oppervlaktestoffen
- Alkalische mineralen
- Sekwestreermiddelen
- Kleurstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: vloeistof
- Kleur: groen
- Geur: lichte geur
- Dichtheid bij 25 °C: 1060 kg/m³
- pH-waarde (in oplossing van 5 %): 11,3

- Oppervlaktespanning (oplossing van 5 %): 28 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken op slecht uitgeharde verf.
- 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 en beschut tegen vorst.

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:

