



ALMAX.SID

Polyvalent schoonmaakmiddel voor oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen.

- Geschikt voor oppervlakken en materialen die in contact kunnen komen met levensmiddelen.
- Beschikt over een grote actieradius voor veel soorten vuil.
- Doeltreffend op hardnekkig vuil, zelfs in lage concentraties.
- Kan gemakkelijk worden afgespoeld en verwijderd.



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





ALMAX.SID



Polyvalent schoonmaakmiddel voor oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen.

- Geschikt voor oppervlakken en materialen die in contact kunnen komen met levensmiddelen.
- Beschikt over een grote actieradius voor veel soorten vuil.
- Doeltreffend op hardnekkig vuil, zelfs in lage concentraties.
- Kan gemakkelijk worden afgespoeld en verwijderd.

ALMAX.SID is samengesteld met oppervlakreactieve stoffen afkomstig van de nieuwste geavanceerde technieken (zonder nonylfenol) die zorgen voor een grote veelzijdigheid voor reiniging in de levensmiddelensector.

ALMAX.SID beschikt over een grote actieradius en een krachtig reinigingsvermogen op verschillende soorten vuil die men tegenkomt in de voedingsindustrie.

ALMAX.SID is een product met een hoge concentratie aan actieve bestanddelen, waardoor het zelfs voor grote vlekken en hardnekkig vuil sterk kan worden verdund.

ALMAX.SID kan gemakkelijk worden weggespoeld en verwijderd met de gebruikelijke middelen in de voedingsindustrie.

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 tussen 1 en 30 %.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (J.O. 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.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Voedingsindustrie; weg-, spoor-, en zeevervoer; gemeenschappen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Oppervlakreactieve stoffen
- Alkalische zouten

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar
- Kleur: rood
- Geur: licht
- pH (product verdund tot 5 %): 11,4
- Soortelijke massa bij 25 °C: 1067 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken op slecht dekkende verf.

- Eerst een test uitvoeren op materialen die gevoelig zijn voor alkalische reinigingsmiddelen.
- Niet mengen met andere chemische producten.
- Voorkom langdurig contact met de huid en spatten in de ogen.
- Draag geschikte beschermkledij, handschoenen en een veiligheidsbril.
- Niet inslikken.

OPSLAG

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

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:

