



NODUXYL

REINIGER. ONTVETTER. VERNIEUWER VAN ALLE GEANODISEERDE ALUMINIUM OPPERVLAKKEN.

- Te gebruiken op geanodiseerde aluminium en geverfde oppervlakken
- Geen enkel bijtende werking op glas en kiezelhoudende produkten
- Biologisch afbreekbaar tensio-actief
- Veroorzaakt bij gebruik geen verandering van de geverfde of gegalvaniseerde oppervlakken

Erreur ! Nom du fichier non spécifié.

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 25 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





NODUXYL



REINIGER. ONTVETTER. VERNIEUWER VAN ALLE GEANODISEERDE ALUMINIUM OPPERVLAKKEN.

- Te gebruiken op geanodiseerde aluminium en geverfde oppervlakken
- Geen enkel bijtende werking op glas en kiezelhoudende producten
- Biologisch afbreekbaar tensio-actief
- Veroorzaakt bij gebruik geen verandering van de geverfde of gegalvaniseerde oppervlakken

NODUXYL vervolledigt ons gamma van industriële reinigers en ontvetters, vervaardigd om te beantwoorden aan de onderhouds- en reinigingsproblemen van geanodiseerd materiaal.

NODUXYL vlug en krachtig, neemt, door verspreiding, onmiddellijk het vet en de vlekken van alle aard weg die geheel verwijderd worden na een eenvoudige spoeling met water.

NODUXYL maakt de oppervlakken totaal zuiver.

NODUXYL onontvlambaar, vervaardigd uit biologische tensio-actieven, tast in geen geval de anodisatie aan.

NODUXYL is veilig bij het gebruik en vergt geen bijzondere voorzorgen.

NODUXYL frist onmiddellijk alle geanodiseerde oppervlakken op.

NODUXYL, bij aanbevolen gebruiksaanwijzing, heeft geen inwerking op verven, galvanisatie of textielvezels van dekzeilen en blinden.

Gebruiksaanwijzing

NODUXYL wordt met water verdund gebruikt.

Borstelen : Een oplossing bij 50% gebruiken. Noduxyl laten inwerken, overvloedig met water spoelen.

Weken : In een oplossing bij 50% NODUXYL, het materiaal volledig onderdompelen, met water spoelen.

Verstuiving : Een oplossing klaarmaken bij 50% NODUXYL

Om een mooi resultaat te bekomen na behandeling met noduxyl is het aanbevolen de oppervlakken goed af te spoelen.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gevels van gebouwen, ramen en deuren, wegeninfrastructuur, slotenmakerijen, openbaar vervoer, gemeenschappen, onderhoudsdiensten, enz...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gemengd tensio-actief
- Corrosie vertrager
- Oxaalzuur
- Hydrotrope oplosbare verbinding
- Glijdend en glanzend middel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Densiteit bij 20°C 1,02
Viscositeit bij 20°C 14 cP
Troebelingspunt +5°C
pH in oplossing bij 5% 1

AANBEVELINGEN

- Dragen van handschoenen bij gebruik van het zuiver produkt
- Spatten in de ogen vermijden. Niet inslikken
- Niet mengen met oxydeer (javel water) of alkalische produkten
- Voor lozing, het produkt eventueel neutraliseren met krijt tot een pH-waarde tussen 5,5 en 8,5

OPSLAG

Vorstvrij bewaren. Vorst kan namelijk het uitzicht wijzigen.

Eenmaal terug op kamertemperatuur krijgt het zijn uitzicht en kwaliteiten terug

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het produkt.



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:

