



NOVALUX.SID

VERNIEUWER VAN ALUMINIUM

- Vernieuwer van aluminium en roestvrij staal
- Uitstekend voorbereiding van aluminium oppervlakken vóór de behandeling (schilderen, lijmen, solderen ...)
- Anti-slip agent in zeer vochtige betegelde vloeren.
- Ontvet en deoxidizes in 1 operatie



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 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



www.sid.be





NOVALUX.SID



VERNIEUWER VAN ALUMINIUM

- Vernieuwer van aluminium en roestvrij staal
- Uitstekend voorbereiding van aluminium oppervlakken vóór de behandeling (schilderen, lijmen, solderen ...)
- Anti-slip agent in zeer vochtige betegelde vloeren.
- Ontvet en deoxidizes in 1 operatie

NOVALUX.SID is speciaal geformuleerd voor de renovatie van niet-geanodiseerd aluminium.

NOVALUX.SID geeft aan aluminium zijn oorspronkelijke glans terug.

NOVALUX.SID levert ook uitstekende resultaten als behandelingsproduct voor slipvaste vloeren in betegelde ruimtes met een hoge vochtigheidsgraad.

NOVALUX.SID dringt onmiddellijk door in het vuil, lost oxiden chemisch op, verwijdert koolaanslag, vet, rook enz.

NOVALUX.SID laat een fijne schuimlaag achter op de behandelde ondergrond die het oxide en vuil bedekt; dit alles kan gemakkelijk worden afgespoeld.

Gebruiksaanwijzing

- Het product wordt 1 tot 10 keer zijn volume verdund in water, naargelang de mate van verontreiniging van de te behandelen oppervlakken.
- Breng de oplossing van onder naar boven aan met behulp van een verstuiver, een borstel of een spons.- Laat 5 tot 10 minuten inwerken.
 - Spoel af met een hogedrukreiniger, bij voorkeur met warm water.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Reiniging en renovatie van aluminium oppervlakken, met name zijschoten en laadbakken van wegvoertuigen, tankwagens, wagons, caravans, bodems van zwembaden, materiaal voor bergbeklimmen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengsel van minerale zuren, overwegend fosforzuur.
- Oppervlakreactieve stoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar
- Kleur: kleurloos
- Dichtheid bij 20 °C: 1155 kg/m³
- pH-waarde (geconcentreerd product): 1

AANBEVELINGEN

- Gezien de diversiteit aan aluminiumlegeringen, voert u eerst een test uit.
- Draag een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen.
- Gebruik het product niet op geanodiseerd aluminium of aluminium met een grote hoeveelheid silicium.
- Niet gebruiken op

OPSLAG

In de originele verpakking, in een frisse, goed verluchte ruimte en afgeschermd van alkalische producten.

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:

