



TRANSLUX.SID

INDUSTRIËLE EN GEBRUIKSKLARE RUITENREINIGER ZONDER AMMONIAK

- Elimineert onmiddellijk het meest hardnekkige vuil, waaronder stookolie en luchtvervuiling
- Reinigt alle glazen oppervlakken en spiegels, gelaagde panelen, polyester en beglaasde oppervlakken
- Droogt snel zonder sporen na te laten
- Vrij van zuur en ammoniak



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L
- ✓ KARTON 24X1 L
- ✓ LITER



**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





TRANSLUX.SID



INDUSTRIËLE EN GEBRUIKSKLARE RUITENREINIGER ZONDER AMMONIAK

- Elimineert onmiddellijk het meest hardnekkige vuil, waaronder stookolie en luchtvervuiling
- Reinigt alle glazen oppervlakken en spiegels, gelaagde panelen, polyester en beglaasde oppervlakken
- Droogt snel zonder sporen na te laten
- Vrij van zuur en ammoniak

TRANSLUX.SID is een combinatie van alcoholen en doeltreffende oppervlakreactieve stoffen en is in staat om onmiddellijk het meest hardnekkige vuil te verwijderen, waaronder luchtvervuiling en stookolie.

Het droogt snel zonder sporen na te laten.

Dit product is aanbevolen voor de reiniging van alle glazen oppervlakken en spiegels in de industriële sector, panelen in

gelaagd polyester, glazen oppervlakken. Het is zeer bevochtigend en filmvormend waardoor het kan worden gebruikt voor de reiniging van de voorruit van voertuigen.

TRANSLUX.SID geeft behandelde oppervlakken hun oorspronkelijke aspect terug en is neutraal ten opzichte van perfect uitgeharde verf en de meeste materialen.

Gebruiksaanwijzing

Het wordt puur aangebracht op kleine oppervlakken en wordt verwijderd met een propere en niet-pluizende doek of met een krabber.

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.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Schoonmaakbedrijven, onderhoudsdiensten, vervoer over de weg, garages, HLM, overheden, voedingsindustrie, glasfabrieken, laboratoria, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionische oppervlakreactieve stoffen
- Mengsel van alcoholen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: heldere vloeistof
- Kleur: blauw
- Geur: parfum van bloemen + alcohol
- Dichtheid bij 20 °C: 1000 kg/m³
- Oppervlaktespanning: 26 dynes/cm

- Biologische afbreekbaarheid: > 90 %

AANBEVELINGEN

- Voorkom langdurig contact met de huid en spatten in de ogen.
- Niet gebruiken op slecht dekkende verf.
- Voer eerst een test uit op materialen die gevoelig zijn voor alcohol.

OPSLAG

In origineel verpakking

ETIKETTERING

Zonder



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:

