



CLAROXAL

GECONCENTREERD REINIGINGSMIDDEL VOOR RUITEN EN SPIEGELS
ZONDER ZUUR OF AMMONIAK

- Professionele geconcentreerde formule
- Kan worden gebruikt met elk type water.
- Laat geen sporen achter na het drogen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 50 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ 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



www.sid.be





CLAROXAL



GECONCENTREERD REINIGINGSMIDDEL VOOR RUITEN EN SPIEGELS ZONDER ZUUR OF AMMONIAK

- Professionele geconcentreerde formule
- Kan worden gebruikt met elk type water.
- Laat geen sporen achter na het drogen.

CLAROXAL is een combinatie van alcohol en doeltreffende oppervlaktestoffen en is in staat om onmiddellijk het meest hardnekkige vuil te verwijderen, waaronder stookolie en luchtvervuiling. Droogt snel en laat geen sporen achter. Ontwikkeld om het comfort van de gebruiker aanzienlijk te verbeteren, met name op het gebied van geur. De lage verdunning en de snelle werking maken het product opmerkelijk economisch in gebruik.

Aanbevolen voor de reiniging van alle glazen oppervlakken, spiegels, gelaagde panelen uit polyester en verglaasde oppervlakken. Zeer oppervlaktestaak en filmvormend, waardoor het kan worden gebruikt voor de reiniging van voorruit van voertuigen. Geeft de behandelde oppervlakken hun oorspronkelijke zuiverheid terug. Neutraal ten opzichte van perfect uitgeharde verf en de meeste materialen.

Gebruiksaanwijzing

In alle verhoudingen oplosbaar in water. De verdunning hangt af van de soort en de staat van het vuil op de te reinigen oppervlakken. Het wordt verdund tussen 5 en 10 % en in kleine oppervlakken aangebracht met behulp van een spons of een verstuiver. Vervolgens veegt u het af met een protere, 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

GBRUIKSDOMEINEN

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

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische oppervlaktestoffen.
- Isopropylalcohol.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: heldere vloeistof
- Kleur: Donkerblauw
- Geur: Bloemig parfum
- Dichtheid bij 20 °C: 930 kg/m³
- Vlampunt in gesloten vat: 20°C
- Oppervlaktespanning (oplossing van 5 %): 32 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

Moet worden beschermd tegen zonnestralen en mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 50 °C.

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:

