



MS 31

Reinigingsmiddel voor carrosserieën voor handmatig wassen

- Neutraal reinigingsmiddel voor de handmatige reiniging van fragiele carrosserieën.
- Kan aan een zeer lage concentratie worden gebruikt voor wasstraten.
- Geen risico op bederf van de verf in het geval van slecht spoelen.
- Laat na het drogen een uitzonderlijke glans achter.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ VAT 210 L
- ✓ 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





MS 31



Reinigingsmiddel voor carrosserieën voor handmatig wassen

- Neutraal reinigingsmiddel voor de handmatige reiniging van fragiele carrosserieën.
- Kan aan een zeer lage concentratie worden gebruikt voor wasstraten.
- Geen risico op bederf van de verf in het geval van slecht spoelen.
- Laat na het drogen een uitzonderlijke glans achter.

MS 31 is een zeer geconcentreerd reinigingsmiddel voor carrosserieën dat sterk verdund wordt gebruikt en het mogelijk maakt om de concentratie te regelen in functie van de mate van vervuiling van de carrosserieën. Het genereert een schuimende film die het gebruik van de spons tijdens het reinigen, vergemakkelijkt.

MS 31 is doeltreffend in zacht of hard water, het kan gemakkelijk worden afgespoeld en het gebruik van een zeemvel is niet meer nodig. Het product is volledig neutraal ten opzichte van propere verf en onderdelen van voertuigen en het geeft de behandelde carrosserie haar oorspronkelijke aspect terug.

Gebruiksaanwijzing

* HANDMATIG WASSEN : 80 ml voor 10 l water (0,8 liter / 100 liter)

* WASSTRAAT:

- Lichte voertuigen: 5 tot 40 ml voor 10 l water (0,05 tot 0,4 liter / 100 liter)
- Zware voertuigen: 10 tot 90 ml voor 10 l water (0,1 tot 0,9 liter / 100 liter)

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (versie van 01/01/2014) 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

Wegtransport, tankstations en wasstraten, lichte voertuigen, transport voor de levensmiddelensector, wagenparken, garages, verhuurbedrijven, gemeenschappen, leger, pechverhelpingsdiensten enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengsel van anionische en Niet-ionische oppervlakteactieve stoffen
- Kleurstoffen voor voeding.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: blauw
- Dichtheid bij 20 °C: 1020 kg/m³

- pH-waarde (puur product): 7

- Oppervlaktespanning (oplossing van 5 %): 30 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.
- Reinig voertuigen bij voorkeur uit de zon.
- In de levensmiddelenindustrie na elke toepassing, overvloedig spoelen met drinkbaar water.

OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur.

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:

