



DEPERL.SID

MANUEEL ZELFDROGEND SPOELMIDDEL VOOR WAGENS

- Vergemakkelijkt de doorstroming van water.
- Optimaliseert het drogen zonder de noodzaak van een blazer.
- Gebruik in het laatste spoelwater.
- Laat het lichaam gloeien zonder sporen van kalksteen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 25 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





DEPERL.SID

✓ MANUEEL ZELFDROGEND SPOELMIDDEL VOOR WAGENS

- Vergemakelijkt de doorstroming van water.
- Optimaliseert het drogen zonder de noodzaak van een blazer.
- Gebruik in het laatste spoelwater.
- Laat het lichaam gloeien zonder sporen van kalksteen.

DEPERL.SID is een waterafstotend product dat, bij manuele reiniging en zonder blaasinstallatie, een betere waterafvoer en een snellere droging van vrachtwagens en wagens te versnellen.

Niettemin is ons product eveneens doeltreffend in de carwash. Het wordt eenvoudig en snel gebruikt door verstuiving. Het beschikt over een sterk waterafstotende kracht die de snelle waterafvoer bevordert. Het resultaat is indrukwekkend : het koetswerk en de ruiten zijn schitterend, zonder kalksporen en beschermt tegen

oxidatie. Ons product houdt geen enkel risico in t.o.v. verven, vernis, rubber, ruiten, chroom, aluminium, beletteringen...

Het product beschikt over een neutrale pH die geen enkele gevaarlijke stof bevat : zonder etikettering, gebruiks- en milieuvriendelijk.

Alle oppervlakte actieve stoffen van DEPERL.SID voldoen aan de eisen van de biologische afbreekbaarheid (OESO 301) en laten geen vette film na. Bevat geen silicone.

Gebruiksaanwijzing

Na het wassen met een loetswerkshampoo spoelen met water onder druk van 75 tot 100 bar. Manueel: DEPERL.SID voorafgaand in een verstuiver onder druk verdunnen op 0,8 tot 1% t.t.z. 40 tot 50 ml in 5 L klaar water. Onder lage druk verstuiven op het nog vochtige koetswerk en aan de lucht laten drogen. Carwash sproeiers: verdunnen tussen 0,5 en 7%.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Transportbedrijven, verhuurbedrijven, was stations, concessionarissen, garages en ateliers, administraties en gemeenten, ambulanciers, stations, legers, wagenparkbeheerders, taxi's...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Anionische tensio
-actieven
Kleurstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

-Uitzicht op 20°C : heldere vloeistof
-Kleur : Blauw
-Massa volume op 20°C : 1000kg/m³

-pH (zuiver) : 7 (neutraal)

AANBEVELINGEN

Niet verstuiven op een wArm voertuig of op een voertuig dat in de zon staat. Niet mengen met andere producten.

OPSLAG

Aangeraden temperatuur tussen -5°C en + 40°C

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:

