

CARROSSERIE-REINIGER 91

GECONCENTREERDE HYPERFOSFAATREINIGER,
VRIJSTROMEND POEDER, VOOR
AUTOCARROSSERIEËN

PLUSPUNTEN



- Zeer oplosbare, versterkte poederformule, geschikt voor hard water.
- Super antistatisch vermogen: beperkt afzetting van stof en vuil.
- Onschadelijk voor de carrosserie en voor het materiaal (borstels ...)
- Aanbevolen voor carwash



VERPAKKING :

- In zakken van 25 kg

TOEPASSINGEN

CARROSSERIE-REINIGER 91 is een reinigingsmiddel op basis van een vrijstromend poeder die perfect geschikt is voor het reinigen en ontvetten van alle soorten vuil op de carrosserie van auto's. Zeer doeltreffend tegen statische filmvorming, insecten, modder, olie en ander vuil. Zorgt voor glanzende oppervlakken en heeft geen negatieve invloed op chroomstrips, aluminium stangen, afdichtingen, enz.

GEbruik

1.VERDUNNING : Het product moet worden verdund van 0,2 tot 0,5 % in water, afhankelijk van de vuilheid.

2. TOEPASSINGSMATERIAAL : Doseerpomp.

3.PROCEDURE : Gebruik in een wasinstallatie: plaats het product in de shampoo ruimte van de wasinstallatie, pomp op en besproei het hele voertuig met de sproeiers van de daartoe bestemde spuitbomen. Laat 3 minuten inwerken. Laat het product nooit uitdrogen. Spoel grondig met water onder hoge druk.

4.TOEPASSINGSTEMPERATUUR : 5° tot 50°C. Bij extreme temperaturen vermindert de doeltreffendheid.



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



5. REINIGEN VAN GEREEDSCHAP : Het gereedschap moet onmiddellijk na gebruik met water worden gereinigd.

6. OPBRENGST : 1 tot 2 liter product per auto

7. OPSLAG : Bewaar het product in een vorstvrije ruimte, uit de buurt van slecht weer en direct zonlicht. Niet bewaren bij temperaturen onder 5°C.

*De opbrengsten worden slechts ter indicatie gegeven. Aan de hand van deze gegevens kunnen de kosten van de werkzaamheden worden geëvalueerd. Deze zijn geenszins contractueel; alleen proeven kunnen de precieze hoeveelheden van het product bepalen die moeten worden aangebracht naar gelang van de verschillende te behandelen oppervlakken.

FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Wasmiddel in poedervorm• Aangename, geurige geur• Dichtheid : 0,66 g /cm³ bij 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH bij 10g/l: 11,2+/-0,2• Vriespunt : Niet van toepassing• Vlampunt : Nihil |
|---|---|

VOORZORGSMAATREGELEN

1. BESCHERMING VAN OPPERVLAKKEN : Niet aanbrengen op oppervlakken die zeer heet zijn of blootgesteld zijn geweest aan zonlicht. Laat het product niet opdrogen op de carrosserie van de auto.

2. BESCHERMING VAN PERSONEN : Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril. Contact met de ogen vermijden. Bij aanraking onmiddellijk afspoelen met water.

Belangrijk : De inhoud van deze documentatie is gebaseerd op onze ervaring met het product. Wij kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik ervan in specifieke gevallen. Gezien de specifieke kenmerken van elk oppervlak (slijtage, wijziging van volledigheid en/of eigenschappen, chemische samenstelling, enz.) en om elke aantasting van het te behandelen oppervlak te voorkomen, is het van essentieel belang om een test van het Scalp-product uit te voeren op een klein te behandelen oppervlak, met inachtneming van de toepassingsprocedure, om er zo zeker van te zijn dat er geen aantasting optreedt



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



Technische fiche - Mei 2021
Pagina 2/2