

NETTOYANT CARROSSERIE 92

KONZENTRIERTER HYPERPHOSPHAT-REINIGER
AUS DICKEM PULVER FÜR
FAHRZEUGKAROSSERIEN



PRODUKTVORTEILE



- Sehr wasserlösliche Pulverformel, für klassisches Wasser geeignet.
- Antistatische Superkraft: Schränkt die Ablagerung von Staub und Schmutz ein.
- Unschädlich für Karosserie und Material (Bürsten usw.)
- Empfohlen für Waschstationen.



VERPACKUNG:

- Im Beutel mit 25 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Karosseriereiniger NETTOYANT CARROSSERIE 92 ist ein Waschmittel in dicker Pulverform, das sich perfekt zum Reinigen und Entfetten aller Arten von Schmutz auf der Karosserie von Kraftfahrzeugen eignet. Sehr wirkungsvoll gegen antistatische Schicht, Insekten, Schlamm, Kohlenwasserstoffe und andere Verunreinigungen. Er sorgt für glänzende Oberflächen und hat keine negativen Auswirkungen auf Chromstreifen, Aluminiumstangen, Dichtungen usw.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Das Produkt muss je nach Verunreinigung zu 0,2 bis 0,5 % in Wasser verdünnt werden.

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Dosierpumpe.

3. BEDIENFORM: Verwendung in einer Waschanlage: Geben Sie das Produkt an die für das Autoshampoo vorgesehene Stelle der Waschanlage, um es mit den auf den Rampen dafür vorgesehenen Düsen über das gesamte Fahrzeug zu pumpen und zu sprühen. 3 Minuten einwirken lassen. Das Produkt keinesfalls trocknen lassen. Mit Wasser unter Hochdruck gründlich abspülen.

4. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.



SCALP is a French family-owned business and manufacturer of cleaning, protection and treatment solutions, with over 65 years as a construction-industry specialist.



5. REINIGUNG VON WERKZEUGEN: Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser gleich nach der Anwendung.

6. ERGIEBIGKEIT: 1 bis 2 Liter Produkt pro Fahrzeug

7. LAGERUNG: Das Produkt an einem frostfreien Ort vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren. Nicht bei einer Temperatur von $< 5^{\circ}\text{C}$ aufbewahren.

* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen der Arbeiten zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Reinigungsmittel in Pulverform• Angenehm parfümierter Geruch• Volumengewicht: $0,66 \text{ g/cm}^3$ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert bei 10 g/l: $11,2 \pm 0,2$• Gefrierpunkt: Nicht anwendbar• Flammpunkt: Keiner |
|--|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht auf sehr heiße Flächen auftragen oder auf Flächen, die der Sonne ausgesetzt wurden. Das Produkt nicht auf der Fahrzeugkarosserie trocknen lassen.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Projektion mit Wasser abspülen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen basiert auf unserer Erfahrung mit dem Produkt. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben einer Beeinträchtigung sicherzustellen.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Technikdatenblatt • Juni 2021
Seite 2/2