

SUPRA CARROSSERIE

HOCHKONZENTRIERTES AUTOSHAMPOO FÜR
FAHRZEUGKAROSSERIEN



PRODUKTVORTEILE

- Hinterlässt keine Spuren beim Abspülen
- Nicht frostempfindlich
- Einfache Anwendung
- Unschädlich für Karosserie und Material (Bürsten usw.)



VERPACKUNG:

- Im 1000 l Behälter
- Im 210 l Fass
- Als 20 l, Palette 24 x 20 l
- Als 5 l, Palette 96 x 5 l

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Autoshampoo SUPRA CARROSSERIE Scalp wird für die Wäsche von Fahrzeugkarosserien ohne mechanische Wirkung empfohlen. Es entfernt die statische Schicht (Straßenschmutz) und wirkt auch gegen Spuren von Insekten und Diesel.

Kann auch zur Reinigung von Lastkraftwagen (Bordwände, Planen, Karosserien usw.) verwendet werden.

SUPRA CARROSSERIE sorgt dank seiner hohen Reinigungskraft und seiner hohen Tensidkonzentration für glänzende Oberflächen.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: 2 bis 10 %

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Sprühgerät

3. BEDIENFORM:a) Manuelle Reinigung: Von unten nach oben auf die Fahrzeugkarosserie sprühen. Einige Minuten einwirken lassen, dann mit Wasser unter Druck abspülen und gleichzeitig mit einer synthetischen Bürste oder einer Bürste aus Naturfasern abreiben. Das Produkt keinesfalls trocknen lassen.



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



b) Verwendung in der Waschanlage: Das Produkt an die für das Autoshampoo vorgesehene Stelle der Waschanlage geben, um es mit den auf den Rampen dafür vorgesehenen Düsen über das gesamte Fahrzeug zu pumpen und zu sprühen. Das Produkt keinesfalls trocknen lassen. Gründlich mit Wasser abspülen.

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

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

6. ERGIEBIGKEIT: 50 ml pures Produkt für 10 m².

7. LAGERUNG: Das Produkt an einem frostfreien Ort vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren. Nicht bei einer Temperatur von < 5°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">• Geruch: angenehm• Farblose bis gelbliche Flüssigkeit• Volumengewicht: 1,05 g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 5• Frostempfindlich• 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 eine Schutzbrille zu 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