

NETTOYANT HABITACLE AUTO

AKTIVREINIGER FÜR DIE REINIGUNG VON AUTO-
TEXTILIEN, -TEPPICHEN und -SITZEN



PRODUKTVORTEILE



- Effizient für die Reinigung von Auto-Textilien, -Teppichen und -Sitzen
- Geringe Schaumbildung, für Reinigungsgeräte und -pistolen geeignet



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

Der Autoinnenraumreiniger NETTOYANT HABITACLE AUTO Scalp ist ein effizientes Produkt für die Reinigung von Textil-, Teppich- und Sitzflächen von Fahrzeugen.

Er entfernt hartnäckige Flecken wie Schmutz, Öl und Fette. Das Produkt beseitigt unangenehme Gerüche und belebt die Farben der Textilien.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Das Produkt kann je nach Verschmutzung pur oder zu 20 % verdünnt verwendet werden.

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Sprühgerät oder Reinigungspistole

3. BEDIENTFORM: Das Produkt gleichmäßig ohne Überladung aufsprühen, einwirken, aber nicht trocknen lassen. Absaugen.

Wenn die Oberfläche stark verschmutzt ist, diese zuvor einsprühen und das Produkt ca. 5 Minuten einwirken lassen. Den Vorgang bei Bedarf mit einem Schwamm oder einer Bürste intensivieren. Die vorbehandelte Fläche danach mit sauberem Wasser besprühen und absaugen.



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



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: 100 ml /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">• Mehrzweck-Reiniger• Farblose Flüssigkeit• Volumengewicht von 1,04 g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 11• Frostempfindlich• Flammpunkt: >62°C |
|---|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Das Produkt nicht auf einer warmen Karosserie anwenden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Angemessene Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Atemschutzgerät tragen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Projektion mit Wasser abspülen. In gut durchlüfteten Räumen benutzen, da das Produkt leicht entflammbar ist.

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 Integrität 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