

## SCALP AUTO SECHANT

TROCKNUNGSFLÜSSIGKEIT NACH DEM ABSPÜLEN



### PRODUKTVORTEILE



HOCHWERTIGE  
-PRODUKTE-



- Garantierter Glanzeffekt
- Hinterlässt beim Trocknen keine Spuren.
- Nicht aggressive Verwendung für Farbe, Kunststoff, Chromstäbe usw.



### VERPACKUNG:

- Im 1000 l Behälter
- Im 210 l Fass
- Im 60 l Fass
- Als 30 l, Palette 16 x 30 l

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP AUTO SECHANT ist zum Trocknen von Fahrzeugkarosserien nach dem Waschen vorgesehen. Es sorgt für streifenfreies Trocknen und funktioniert ohne Gebläse.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** Das Produkt muss am Ende der Waschlance zu 4 bis 6 % verdünnt werden

**2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Dosierpumpe.

**3. BEDIENFORM:** Sich vergewissern, dass die Karosserie perfekt sauber und frei von jeglichen Schmutzspuren oder Resten von Reinigungsprodukten ist. Das Fahrzeug gleichmäßig von oben nach unten übergießen. Das Trocknen erfolgt durch gleichmäßiges Schrumpfen des Wasserfilms.

**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:** 500 ml pures Produkt für 10 m².



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



**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"><li>• Flüssiges Auto-Trocknungsmittel</li><li>• Hellblaue Flüssigkeit</li><li>• Volumengewicht: <math>0,99 \text{ g/cm}^3</math> bei <math>20^{\circ}\text{C}</math></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 4</li><li>• Frostopfindlich</li><li>• Flammpunkt: Keiner</li></ul> |
|--|---|

## SICHERHEITSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

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

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** 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