

SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION

KONZENTRIERTE ENTFETTENDE REINIGUNGSLÖSUNG
SÄUREFREI UND OHNE LÖSUNGSMITTEL FÜR FELGEN



PRODUKTVORTEILE



- Verstärkt entfettende Wirkung
- Einfache Anwendung und schnelle Wirkung
- Hohes Entfettungsvermögen
- Säurefrei, ohne Lösungsmittel



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 Felgenreiniger SCALP RENOV'JANTE EVOLUTION wurde speziell zur Reinigung und Renovierung von Leichtmetallfelgen sowie Stahlfelgen und Radkappen entwickelt. Er ermöglicht durch Luftverschmutzung, Rückstände aus Auspuffrohren, Ablagerungen von verkohlten und polymerisierten Ölen und Ablagerungen von Bremsplatten verursachte Schmutzspuren zu entfernen.

Das umweltbewusste Produkt minimiert seine Umweltauswirkung, da es im Gegensatz zu den herkömmlich verwendeten Reinigungsmitteln säurefrei ist und keine Lösungsmittel hält.

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Pur oder zu 50 % verdünnt, je nach Verschmutzungsgrad
- 2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Sprühgerät
- 3. BEDIENFORM:** Gleichmäßig auftragen und einige Minuten einwirken lassen, je nach Verschmutzungsgrad und Art der Ablagerungen. Gründlich mit Wasser unter Druck 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: 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">• Konzentriertes flüssiges Reinigungsmittel• Farblose Flüssigkeit• Volumengewicht von 1,04 g/cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 13,2• Frostempfindlich, aber reversibel• Flammpunkt: Keiner |
|--|--|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht auf sehr heiße Flächen auftragen oder auf Flächen, die der Sonne ausgesetzt wurden. Nicht auf den Felgen trocknen lassen. Auf empfindlichen Metalllegierungen muss zuvor unbedingt ein Testversuch durchgeführt werden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Korrosives Produkt, geeignete 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