



RAPOX OS

Saurer Fahrzeugaußenreiniger auf Oxalsäurebasis

Einsatzbereich

Für die saure Fahrzeugwäsche in automatischen Außenreinigungsanlagen. Durch die moderne, leistungsstarke Formulierung auf Basis von Oxalsäure entfernt RAPOX OS schnell und effektiv alle klassischen Fahrzeugverschmutzungen, insbesondere anorganischen Schmutz wie z.B. Bremsstaub oder Kupferabrieb. Gleichzeitig trägt die salzsäurefreie, korrosionsreduzierte Rezeptur zum Werterhalt der Fahrzeuge und Anlagen bei.

Anwendung

Entsprechend dem Verschmutzungsgrad der Fahrzeuge 5 – 15 % mit klarem Wasser mischen. Reinigungslösung gleichmäßig satt auf Fahrzeug aufbringen, kurz einwirken lassen, mechanisch bearbeiten und gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Die empfohlene Einwirkzeit beträgt 2 – 5 Minuten.

Produkteigenschaften

- Auf Oxalsäurebasis - frei von Salzsäure
- Entfernt alle klassischen Fahrzeugverschmutzungen
- Besonders effektiv gegenüber Bremsstaub und Kupferabrieb
- Frei von VOC-Lösemitteln, Silikonen, EDTA, NTA, APEO und AOX
- Qualifiziert und gelistet bei der Deutschen Bahn AG (DB Richtlinie Ril910)

Hinweis

Reinigungslösung während der Anwendung nicht auf der Fahrzeugoberfläche eintrocknen lassen. Brix-Diagramm zur optimalen Einstellung der Produktkonzentration separat erhältlich. Nur in eingehausten Waschanlagen verwenden.

Verkaufseinheit


Container à 1.000 kg
Tankwagen, kg, lose

Art.-Nr. 40112
Art.-Nr. 40113



Weiterführende Informationen unter:
www.dr-schnell.com/Branchen/Branchen-in-der-UEbersicht/Verkehrswesen



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.  0324

pH conc

2	4	6	8	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

DR.SCHNELL