

EUROLUB FELGENREINIGER

Produkteigenschaften

Spezialflüssigkeit zur materialschonenden Reinigung von Leichtmetall- und Stahlfelgen.

Aufgrund seiner gelartigen Konsistenz haftet der Reiniger auch an senkrechten Flächen und kann daher stärkere Verschmutzungen im Bereich der Felgenschüssel und Radnabe durchdringen und ablösen.

Die neuartige Formulierung bindet die Eisenpartikel im Bremsstaub, ersichtlich aus einer tiefen Rotfärbung des Wirkstoffs. Die gebundenen Verschmutzungen können problemlos mit einem Wasserstrahl abgespült werden. Auch bei längerer Einwirkzeit nehmen die Felgen keinen Schaden.

Nicht auf heißen Felgen anwenden. FELGENREINIGER gleichmäßig und deckend auf die zu reinigenden Felgen aufsprühen und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung mit Schwamm oder weicher Bürste nachhelfen. Anschließend den gelösten Schmutz mit starkem Wasserstrahl abspülen.

Lieferformen

Art.-Nr. 007728 12 x 500 ml Sprühflasche

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
pH-Wert			8
Siedepunkt	°C	DIN 51 562	100
Dichte	g/ml	DIN ISO 2909	1.1

Inhaltsstoffe nach VO (EG) Nr. 648/2004

IUPAC NAME	Ph. Eur. Name	INCI	CAS-Nr.	Konzentration
Wasser / Water	AQUA	AQUA (WATER)	7732-15-5	> 50%
Sodium Mercaptoacetate		SODIUM THIOGLYCOLATE	367-51-1	>10%
Parfüm / Perfume		PARFUM		5-10%
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt		SODIUM LAURETH SULFATE	68891-38-3	5-10%
Potassium Cumenesulphonate		POTASSIUM CUMENESULFONATE	32073-22-6	1-5%
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		BUTOXYDIGLYCOL	112-34-5	1-5%

INCI – Bezeichnungen und den chemischen Bezeichnungen enthält:
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>