

Eifix® Felgenreiniger

Konzentrat

Stand: 16.12.2014

Eigenschaften

Intensivreiniger für Alu- und Stahlfelgen. Geruchsneutral und hocheffektiv. Schon bei kurzen Kontaktzeiten erreichen Sie ein höchstmögliches Maß an Reinigungswirkung. Löst Straßenverschmutzungen, Bremsstaub und Rostansätze.

Anwendung / Dosierung

Den Felgenreiniger pur auf die möglichst trockene Felge sprühen. Nach 1 Minute Einwirkzeit mit fließendem Wasser oder einem Hochdruckreiniger gründlich nachspülen!

Achtung: Dieser Felgenreiniger wurde an vielen handelsüblichen Produkten getestet. Trotzdem empfehlen wir aufgrund stark unterschiedlicher Qualitätsstufen der Felgen vorher einen Materialversuch an unauffälliger Stelle zu unternehmen, um Beschädigungen der Felgenoberfläche zu vermeiden.

Inhaltsstoffangabe

Keine Angaben nach Detergenzienverordnung erforderlich.

Technische Daten

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	1
Dichte:	1,2 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautätz. 1A

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.