



Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

ILKA-V8S Felgenreiniger

Stark saurer Reiniger für hartnäckige Verschmutzungen auf Felgen, mit antistatischer Eigenschaft und Korrosionsschutz, säurehaltig

Einsatzgebiete

ILKA-V8S Felgenreiniger wird für Verschmutzungen auf Alufelgen, Leichtmetall- und Stahlfelgen, Kfz-Radkappen, Felgen von Kfz, LKW und Motorrädern verwendet.

Eigenschaften

ILKA-V8S Felgenreiniger ist ein hochwirksames saures Reinigungskonzentrat. ILKA-V8S Felgenreiniger entfernt schnell hartnäckige Verschmutzungen wie eingebrannten Bremsstaub, Fett, Öl, Kalk, Wachs- und Straßenschmutz von oben genannten Oberflächen. ILKA-V8S Felgenreiniger hat eine antistatische Eigenschaft und einen Korrosionsschutz.

Verarbeitung

ILKA-V8S Felgenreiniger 1:3 (bis max. 1:30) verdünnt auf die kalten Felgen aufsprühen und je nach Verschmutzungsgrad 2 bis 3 Minuten einwirken lassen. Ein Eintrocknen des Reinigers an der Oberfläche sollte unbedingt vermieden werden. Die Verwendung von Bürsten erhöht den Wirkungsgrad. Nach der Einwirkzeit mit einem Wasserstrahl oder einem Hochdruckgerät gründlich abspülen oder durch die Waschanlage fahren. Nicht in der prallen Sonne arbeiten, eine Anwendung auf heißen Felgen sollte ebenfalls vermieden werden.

Bei empfindlichen Felgen wie Alu- oder Leichtmetallfelgen empfehlen wir eine Verdünnung von mindestens 1:10. Nicht auf hochglanzpolierten Felgen verwenden. Der Kontakt mit Kunststoff und Lack sollte vermieden werden.

Vor der Verarbeitung unbedingt einen Reinigungstest durchführen, um die Eignung des Produkts für die jeweilige Oberfläche zu testen.



Daten

Gefahrenklasse: reizend
pH-Wert: ca. 2
Farbe:
Form: flüssig
Verbrauch: nach Versuch und Verdünnung
Temperatur: frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2015

ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • D-74613 Öhringen • Tel: 07941 64688 0 • Fax: 07941 64688 55
E-Mail: post@ilka-chemie.com Besuchen Sie uns im Internet: www.ilka-chemie.com