



Technisches Merkblatt

Reinigen Schützen Pflegen

ILKA-V8A Felgenreiniger

Stark alkalischer Reiniger für hartnäckige Verschmutzungen auf Felgen, mit antistatischer Eigenschaft und Korrosionsschutz, säurefrei

Einsatzgebiete

ILKA-V8A Felgenreiniger wird für Verschmutzungen auf Alufelgen, Leichtmetall- und Stahlfelgen, Kfz-Radkappen, Felgen von Kfz, Lkw und Motorrädern verwendet. Das Produkt ist auch für die automatische Felgenreinigung in Waschstraßen geeignet.

Eigenschaften

ILKA-V8A Felgenreiniger ist ein hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat. Es ist umweltverträglich, schnelltrennend und ölabscheidertauglich. ILKA-V8A Felgenreiniger greift keine Reifen und Felgen an, entfernt schnell hartnäckige Verschmutzungen wie Bremsabrieb, Fett, Öl, Straßenschmutz von oben genannten Oberflächen. ILKA-V8A Felgenreiniger hat eine antistatische Eigenschaft und einen Korrosionsschutz.

Verarbeitung

ILKA-V8A Felgenreiniger je nach Verschmutzung pur oder verdünnt (1:1 bis 1:30) auf die kalten Felgen aufsprühen und je nach Verschmutzungsgrad 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.

Nicht auf hochglanzpolierten Felgen verwenden.



Daten

Gefahrenklasse: entfällt
pH-Wert: ca. 11,5
Farbe:
Form: flüssig
Verbrauch: nach Versuch und Verdünnung
Temperatur: nicht frostbeständig

Lagerung

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

ILKA-CHEMIE GmbH NL Berlin & Brandenburg • Germaniastr. 143 • D-12099 Berlin • Tel: 030 75687830 • Fax: 030 75687878
E-Mail: post@ilka-chemie.berlin Besuchen Sie uns im Internet: www.ilka-chemie.berlin