

# 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 eingebraunten Bremsstaub, Fett, Öl, Rost, 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.

p



### Daten

Gefahrenklasse: ätzend  
pH-Wert: 1  
Farbe: rot  
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