


Alufelgenreiniger

Saures Felgenreinigungskonzentrat

- Einsatzbereich:** Der Alufelgenreiniger ist saures Felgenreinigungskonzentrat speziell zur Reinigung von Felgen aus Stahl und Aluminium. Das Produkt wird in Autowaschstraßen, Portalanlagen und SB-Waschplätzen eingesetzt.
- Eigenschaften:** Der Alufelgenreiniger:
- Ist ein umweltfreundlicher saurer Reiniger.
 - Ist für die Reinigung von Stahlfelgen und lackierten Alufelgen bestens geeignet.
 - Entfernt schnell, gründlich und mühelos aggressiven Bremsabrieb, Straßenschmutz und ölige Verkrustungen.
 - Ist biologisch abbaubar.
 - Ist sparsam im Verbrauch.
- Die im Produkt enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.
- Dosierung:** Maschinell: Über Dosierpumpe pur. Die Felgen gründlich einsprühen. Pro Fahrzeug: 40-80 ml (10-20 ml pro Felge). Nach kurzer Einwirkzeit mit Hochdruckwasserstrahl abspritzen.
Manuell: Pur bis 1:5 verdünnt einsprühen. Kurz einwirken lassen, Schmutz mit Schwamm bearbeiten. Mit viel Wasser abspülen.
- Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,110 kg/l
pH-Wert (Konz.) <1,0
- Inhaltsstoffe:** Nichtionische waschaktive Substanzen, organische und anorganische Säuren, Duftstoffe, d-Limonen, Hexylcinnamaldehyd, Benzylsalicylat.
- Hinweise zur Gefahrstoff-VO:** Gefahrenpiktogramm: 
Signalwort: **Achtung**
GHS07
Gefahrbestimmende Komponente:
Phosphorsäuremethylester
Für weitere Informationen verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.



...das wirkt!

Alufelgenreiniger

Saures Felgenreinigungskonzentrat

Hinweis:

Das Produkt erfüllt alle Anforderungen an Reinigungsmittel gemäß der Abwasserverordnung Anhang 49.

Nicht für unlackierte Radzierblenden geeignet. Bei Sonderfelgen sind die Vorschriften des Herstellers zu beachten. Nicht auf heißen Flächen anwenden, nicht antrocknen lassen. Bei heißen Flächen ist der Reiniger entsprechend höher verdünnt anzuwenden. Eventuell an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht zur Reinigung von säureempfindlichen Materialien geeignet! Vor Frost schützen.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnisse kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.