



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

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:

- umweltfreundlicher saurer Reiniger
- Reinigung von Stahlfelgen und lackierten Alufelgen
- schnell, gründlich und mühelose Entfernung von aggressiven Bremsabrieb, Straßenschmutz und öligen Verkrustungen
- biologisch abbaubar
- wirtschaftlich im Verbrauch

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.

Gebrauchsanweisung: Maschinell: Über Dosierpumpe pur. Die Felgen gründlich einsprühen. 40-80 ml/Fahrzeug (10-20/Felge). Nach kurzer Einwirkzeit mit Hochdruckwasserstrahl abspritzen.

Manuell: Unverdünnt bis 1:5 mit Wasser verdünnt einsprühen, kurz einwirken lassen, Schmutz mit Schwamm bearbeiten und im Anschluss mit viel Wasser abspülen.

Techn. Daten: Dichte (20°C) 1,095 +/-0,01 kg/l
pH-Wert (Konz.) <1,0

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

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 Ergebnissen 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.