

<h2>ALUFELGENREINIGER</h2>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 03 35</b>
<h3>Anwendungsgebiete</h3>	<p><b>Alufelgenreiniger</b> ist ein mild saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Bremsbelag-Rückständen und Allgemeinverschmutzungen auf Alufelgen.</p> <p><b>Alufelgenreiniger</b> enthält spezielle aufeinander abgestimmte Inhaltsstoffe, die selbst hartnäckige, fest anhaftende Verschmutzungen in kürzester Zeit ablösen.</p> <p><b>Alufelgenreiniger</b> basiert auf milden Rohstoffen, die das Aluminium und die Lackschutzschicht nicht angreifen.</p>
<h3>Anwendungsweise</h3>	<p><b>Manuell oder mittels Sprühgerät auf die verschmutzten Felgen auftragen.</b></p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 %        Temperatur: 5 – 40 °C        Spritzdruck: 0 bar        Einwirkzeit: ca. 1 Minute</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen, der beste Reinigungserfolg wird erzielt, wenn die Felgen nach der Reinigung mit einem Hochdruckgerät abgespült werden.</p>
<h3>Materialverträglichkeit</h3>	<p>Edelstahl, Glas, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, und Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Alufelgenreiniger</b> darf nicht bei Stahl, Grauguss und verzinkten Materialien eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,090 – 1,110		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	1,7 – 2,3	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	4,4 – 5,4	10,0 – 12,0	16,0 – 19,0
<b>p-Wert (ml)</b>	3,55 ± 0,3 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Reaktionsprodukt bestehend aus Phosphorsäuremonomethylester und Phosphorsäure und Phosphorsäuredimethylester (EG-Nummer 908-996-7)/ Fettalkohol, alkoxyliert/ Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.