


<b>ALUFENSTERRAHMEN REINIGER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>60 80 29</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Alufensterrahmen Reiniger</b> ist ein mild saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen speziell bei Fensterrahmen aus Aluminium.</p> <p><b>Alufensterrahmen Reiniger</b> ist speziell zur Entfernung von Witterungsbedingten Verschmutzungen auf Aluprofilen geeignet. Die enthaltenen Wirkstoffe bewirken ein Aufhellen der Materialien und geben diesen wieder Glanz.</p> <p><b>Alufensterrahmen Reiniger</b> basiert auf milden Rohstoffen, die das Aluminium und Lackschutzschichten nicht angreifen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell oder mittels Sprühgerät auf die verschmutzten Oberflächen auftragen:</b></p> <p>Konzentration: 1,0 – 5,0 %        Temperatur: 5 – 40 °C        Einwirkzeit: ca. 1 Minute</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Glas, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, und Aluminium.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Alufensterrahmen Reiniger</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>	Charakteristische		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Stark Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,045 – 1,065		
<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>	1,9 – 2,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	2,45 – 2,85	5,75 – 6,45	9,0 – 10,0
<b>p-Wert (ml)</b>	5,25 ± 0,5 (1 % bei 30 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>	Phosphorsäure, gemischte Ester mit Butylalkohol und Ethylenglykol/ Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		
<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.