

REINIGER FÜR ALUFENSTERRAHMEN	Art.-Nr.: 60 80 29
Anwendungsgebiete	<p>Reiniger für Alufensterrahmen ist ein mild saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen speziell bei Fensterrahmen aus Aluminium.</p> <p>Reiniger für Alufensterrahmen 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>Reiniger für Alufensterrahmen basiert auf milden Rohstoffen, die das Aluminium und Lackschutzschichten nicht angreifen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell oder mittels Sprühgerät auf die verschmutzten Oberflächen auftragen:</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>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Glas, PVC, PVDF, PP, PE , Keramik, und Aluminium.</p> <p>Achtung: Reiniger für Alufensterrahmen 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>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20°C) g/cm³	1,045 – 1,065		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	1,9 – 2,5	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	2,5 – 2,8	5,8 – 6,4	9,0 – 10,0
p-Wert (ml)	8,8 ± 1,0 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Phosphorsäureester Gemisch Alcohols, C10-16, ethoxylated, Na-sulfates		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	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.			