


RAUCHSPIESSREINIGER	Art.-Nr.: 00 11 00
Anwendungsgebiete	<p>Rauchspießreiniger ist ein flüssiges, mild saures Reinigungskonzentrat zur Materialschonenden Entfernung von organischen Verschmutzungen auf Alu-Rauchspießen.</p> <p>Rauchspießreiniger enthält spezielle Reinigungskomponenten, die so aufeinander abgestimmt sind, dass eine mühelose und selbsttätige Reinigung im Einlegeverfahren gewährleistet ist.</p> <p>Rauchspießreiniger hat gegenüber Aluminium eine aufhellende Wirkung wodurch ein besonders hoher Reinheitsgrad erzielt wird.</p>
Anwendungsweise	<p>Im Einlegeverfahren anwenden, das Produkt manuell dosieren:</p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 % Temperatur: 5 – 50° C Spritzdruck: 0 bar Einwirkzeit: 1 – 3 Stunden, ggf. über Nacht einlegen.</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: Rauchspießreiniger darf nicht bei Stahl und Grauguss eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialverträglichkeiten 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)	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20°C) g/cm³	1,090 – 1,110		
Konzentration	1% in H₂O dest.	1% in H₂O dest.	1% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	1,7 – 2,3	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	4,4 – 5,4	10,0 – 12,0	16,0 – 19,0
p-Wert (ml)	7,0 ± 0,5 (1 % bei 20 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Phosphorsäureester Fettalkoholethoxylat 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  C ÄTZEND		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			