

SCHAUMREINIGER CHLORFREI ALU	Art.-Nr.: 00 08 09
Anwendungsgebiete	<p>Schaumreiniger Chlorfrei ALU ist ein hochwirksames Reinigungskonzentrat zur Verwendung in Schaumerzeugern und Schaumgeräten.</p> <p>Schaumreiniger Chlorfrei ALU wurde speziell zur milden und Material schonenden Haftschaum-Reinigung von allen Oberflächen, insbesondere Aluminium, in der Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie entwickelt.</p> <p>Schaumreiniger Chlorfrei ALU kann sehr gut in Verbindung mit Aktivschaum O2 oder Reinigungsverstärker H eingesetzt werden, wodurch eine Oxidation und Entfärbung aller organischen Verschmutzungen gewährleistet wird (chlorfreie Schaumreinigung).</p> <p>Schaumreiniger Chlorfrei ALU wird generell zur Reinigung von gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen verwendet. Organische Verschmutzungen wie Schimmel, Eiweißoxydationen und Hefen werden mühelos entfernt ebenso wie Fett- und Blutverschmutzungen.</p> <p>Die besonders ausgewählte Tensidkombination bewirkt glänzende Oberflächen nach dem Nachspülen mit Wasser.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Schaumgerät oder Schaumlanze am Hochdruckgerät.</p> <p>Konzentration: 2,0 – 10,0 % Temperatur: Kalt – 80° C Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Aluminium</p> <p>Achtung: Schaumreiniger Chlorfrei ALU darf nicht bei Materialien wie Zinn 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	Gelblich – Bräunlich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,125 – 1,145		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,7 – 12,3	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	3,1 – 3,7	8,8 – 9,8	14,0 – 16,0
p-Wert (ml)	5,5 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid Alkylpolyglucosid Trinatriumnitilotriacetat		 GEFAHR
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.		
<p>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.</p>			