


<b>SCHAUMKOMPONENTE FÜR SAURE UND ALKALISCHE/CHLORIERTER LÖSUNGEN</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>00 07 91</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Schaumkomponente</b> ist ein Schaumstabilisator für alkalische, saure und chlorierte Medien.</p> <p><b>Schaumkomponente</b> wird immer dann eingesetzt, wenn das Haftschaumpotential des Basisproduktes nicht ausreicht, um einen lang anhaltenden Reinigungsschaum auf Oberflächen und Maschinen zu erzeugen.</p> <p>Nichtschäumende Produkte für Systeminnenreinigungen können durch Zugabe der <b>Schaumkomponente</b> als hervorragendes Haftschaum-Produkt eingesetzt werden.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Je nach gewünschter Schaumstärke das Konzentrat in die angesetzte Reinigungslösung geben.</b></p> <p>Konzentration: 5,0 – 7,0 %        Temperatur: Kalt – 40 °C        Einwirkzeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Porzellan, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>        Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,970 – 0,990		
<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>	5,5 – 7,5	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	entfällt	entfällt	entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 35 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Lauryldimethylaminoxid		
<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.