


<p>SCHAUMKOMPONENTE FÜR SAURE UND ALKALISCHE/CHLORIERTE LÖSUNGEN</p>	<p>Art.-Nr.: 00 07 91</p>
<p>Anwendungsgebiete</p>	<p>Schaumkomponente ist ein Schaumstabilisator für alkalische, saure und chlorierte Medien.</p> <p>Schaumkomponente 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 Schaumkomponente als hervorragendes Haftschaum-Produkt eingesetzt werden.</p>
<p>Anwendungsweise</p>	<p>Je nach gewünschter Schaumstärke das Konzentrat in die angesetzte Reinigungslösung geben.</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>
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Porzellan, Glas</p> <p>Achtung: 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

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,970 – 0,990		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 35 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Amine, C12-14 (geradzahlig)-alkyldimethyl, N-Oxide		
Gefahrensymbole			
	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.		

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.