

<b>FLASCHENSPÜLMITTEL SFM</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 20 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Flaschenspülmittel SFM</b> ist ein mildalkalisches Reinigungskonzentrat welches auf die manuelle Reinigung von Flaschen in Getränkeverarbeitenden Betrieben abgestimmt ist.</p> <p><b>Flaschenspülmittel SFM</b> enthält spezielle Wirksubstanzen, die die Reinigungskraft verbessern. Spezielle Härtestabilisatoren binden die Wasserhärte und verhindern Kalkablagerungen in und auf den zu reinigenden Getränkeflaschen.</p> <p><b>Flaschenspülmittel SFM</b> enthält unbedenkliche Rohstoffe, die durch eine gründliche Spülung mit Trinkwasser mühelos aus den Flaschen ausgespült werden können.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell im Einlegeverfahren (Einweichen):</b></p> <p>Je nach Verschmutzungsgrad der Flaschen und der Härte des verwendeten Wassers werden 0,2 - 0,6 % <b>Flaschenspülmittel SFM</b> eingesetzt (pro 1.000 l Wasser 2 - 6 kg).</p> <p>Die Einweichzeit richtet sich nach Art und Grad der Verschmutzung und sollte zwischen 2 und 24 Stunden liegen.</p> <p>Anschließend werden die Flaschen ausgebürstet.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Flaschenspülmittel SFM</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinnem Material 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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos – Leicht gelblich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,040 – 1,060		
<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>	11,3 – 11,9	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	1,0 – 1,2	2,8 – 3,2	4,6 – 5,2
<b>p-Wert (ml)</b>	3,6 ± 0,5 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz / Natriumhydroxid		
<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.