


<b>SPÜLFIX FL FÜR GLÄSERSPÜLMASCHINEN</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 03 04</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Spülflix FL Für Gläserspülmaschinen</b> ist ein milder, phosphatfreier und chlorfreier Reiniger für den Einsatz in gewerblichen Gläserspülmaschinen zur Erzielung von sehr guten Reinigungsergebnissen in kürzester Zeit.</p> <p><b>Spülflix FL Für Gläserspülmaschinen</b> enthält kein Chlor und arbeitet deshalb besonders geruchsarm. Das Produkt wird speziell bei Anlagen eingesetzt, die in Verkaufsräumen, Gaststätten und Produktionsräumen stehen, bei denen mit Publikumsverkehr zu rechnen ist.</p> <p>Getränkereste und Lippenstift werden mühelos von Gläsern und Krügen gewaschen.</p> <p><b>Spülflix FL Für Gläserspülmaschinen</b> ist speziell für den Einsatz bis zu einer Wasserhärte von 35° dH entwickelt.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (Leitwert abhängige Dosierung) in die Anlage geben.</b></p> <p>Konzentration: 3,0 – 5,0 g/l (0,3 – 0,5 %)      Temperatur: 55 – 90° C      Einwirkzeit: 1 - 3 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</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Spülflix FL Für Gläserspülmaschinen</b> darf nicht in Anlagen aus Stahl, Aluminium und Grauguss 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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,050 – 1,070		
<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>	10,4 – 11,0	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	0,65 – 0,85	1,70 – 1,90	2,70 – 3,00
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Ethylendiamintetraacetat, Tetranatriumsalz 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Fettalkoholalkoxylat		 <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.		
<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>			