


SPÜLFIX FLÜSSIG CHLORFREI SA	Art.-Nr.: 00 12 47
Anwendungsgebiete	<p>Spülfix Flüssig Chlorfrei SA ist ein stark alkalischer Reiniger für den Einsatz in gewerblichen Geschirrspülmaschinen (Ein-kammer- und Durchlaufsysteme), zur Erzielung von sehr guten Reinigungsergebnissen in kürzester Zeit.</p> <p>Spülfix Flüssig Chlorfrei SA enthält kein Chlor und arbeitet deshalb besonders geruchsarm. Das Produkt wird speziell bei Anlagen eingesetzt, die in Verkaufsräumen, Gasträumen und Produktionsräumen stehen, bei denen mit Publikumsverkehr zu rechnen ist.</p> <p>Speisereste aller Art, Eiweiß, Stärke, Fett und Gerbstoffe werden restlos entfernt. Lippenstiftreste werden mühelos von Gläsern und Porzellan gewaschen.</p> <p>Spülfix Flüssig Chlorfrei SA ist speziell für den Einsatz bis zu einer Wasserhärte von 35 °dH entwickelt.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (Leitwert abhängige Dosierung) in die Anlage geben.</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>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl</p> <p>Achtung: Spülfix Flüssig Chlorfrei SA darf nicht in Anlagen aus Aluminium 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

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Leicht gelblich – Gelbbraun	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,155 – 1,175		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,1 – 12,7	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	6,3 – 7,3	18,5 – 20,5	30,0 – 34,0
p-Wert (ml)	2,85 ± 0,2 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Kaliumhydroxid / Natriumhydroxid		
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.