



SPÜLFIX PULVER	Art.-Nr.: 60 80 21
Anwendungsgebiete	<p>Spülfix Pulver ist ein mildes Reinigungskonzentrat für die Verwendung in automatischen Geschirrspülmaschinen.</p> <p>Spülfix Pulver entfernt mühelos alle Speisereste, Teeablagerungen, Kaffeeränder sowie Lippenstift.</p> <p>Spülfix Pulver wirkt bakterizid und fungizid. Viren und Bakterien werden inaktiviert.</p> <p>Die Wirkung beruht auf umweltfreundlichem Aktivsauerstoff, der nach und nach aus dem Depot frei gegeben wird.</p> <p>Spülfix Pulver enthält spezielle Härtestabilisatoren, die die Wasserhärte binden und Kalkablagerungen auf den Gläsern, Bestecken und dem Geschirr verhindern. Gleichzeitig wird ein Verkalken der Heizspiralen sowie der gesamten Maschine verhindert.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (leitwertabhängige Dosierung) in die Anlage geben:</p> <p>Konzentration: 2,0 – 3,0 g/l (0,2 – 0,3 %) Temperatur: 55 – 65° C Einwirkzeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen! Bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion. Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PVC PP, PE, Edelstahl</p> <p>Achtung: Spülfix Pulver darf nicht in Anlagen aus Stahl, Grauguss und Buntmetallen 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>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Pulver		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Schüttgewicht (20°C) g/l	950,0 – 1050,0		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,9 – 12,5	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	8,5 – 11,5	22,0 – 28,0	35,0 – 42,0
p-Wert (ml)	6,3 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält: 20 g/kg Chlorisocyanurat		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat Chlorisocyanurat <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  WARNUNG </div> </div>		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			