



SPÜLFIX PULVER BP	Art.-Nr.: 00 00 87
Anwendungsgebiete	<p>Spülfix Pulver BP ist ein mildes Reinigungskonzentrat für die Verwendung in automatischen Geschirrspülmaschinen.</p> <p>Spülfix Pulver BP entfernt mühelos alle Speisereste, Teeablagerungen, Kaffeeränder sowie Lippenstift.</p> <p>Die Wirkung beruht auf umweltfreundlichem Aktivsauerstoff, der nach und nach aus dem Depot frei gegeben wird.</p> <p>Spülfix Pulver BP 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>Dosierung über den vorgesehenen Vorratsbehälter:</p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,3 % Temperatur: 55 – 65 °C Einwirkzeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen! Zur Verbesserung des Glanzes und zur Vermeidung von Fleckenbildung wird der Einsatz von WIGOL®- Klarspüler im Nachspülgang empfohlen.</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Glas, Porzellan</p> <p>Achtung: Spülfix Pulver BP darf nicht bei Buntmetallen, insbesondere bei Aluminium eingesetzt werden. Das Produkt ist nur für Geschirr geeignet, welches vom Hersteller für den Einsatz in Geschirrspülmaschinen frei gegeben ist. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titrervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Körnig	Weiß	
Form	Pulver		
Geruch	Schwach, Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Schüttgewicht (20°C) g/l	900,0 – 1050,0		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,8 – 12,4	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	9,0 – 11,0	22,0 – 26,0	34,0 – 40,0
p-Wert (ml)	6,8± 1,0 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat		
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.