

<b>FLASCHENSPÜLMITTEL METRIPON</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 30 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Flaschenspülmittel Metripon</b> ist ein mildalkalisches, pulverförmiges Reinigungskonzentrat welches auf die manuelle Reinigung von Flaschen in Getränkeverarbeitenden Betrieben abgestimmt ist.</p> <p><b>Flaschenspülmittel Metripon</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 Metripon</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 zwischen 0,2 und 0,6 % <b>Flaschenspülmittel Metripon</b> eingesetzt (pro 1.000 lt. Wasser 2 bis 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 Metripon</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem 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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	800,0 – 1000,0		
<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>	11,9 – 12,5	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	8,0 – 11,0	21,0 – 26,0	33,0 – 40,0
<b>p-Wert (ml)</b>	4,5 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 15°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat NTA-NA-Salz Alkylpolyglucosid		
	  <b>GEFAHR      WARNUNG</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>			