



FLASCHENSPÜLMITTEL METRIPON A EXTRA	Art.-Nr.: 40 31 00
Anwendungsgebiete	<p>Metripon A Extra ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat welches auf die Reinigung von Flaschen im Einlegeverfahren oder über Halbautomat (Einweichrad) in Getränkeverarbeitenden Betrieben abgestimmt ist.</p> <p>Metripon A Extra wirkt besonders bei stark verschmutzten Flaschen und fest anhaftenden Etiketten (Selbstklebeetiketten können nur bedingt entfernt werden).</p> <p>Metripon A Extra enthält spezielle Wirksubstanzen, die die Reinigungskraft verbessern. Spezielle Härtestabilisatoren binden die Wasserhärte und verhindern Kalkablagerungen in und auf den zu reinigenden Getränkeflaschen.</p> <p>Metripon A Extra enthält unbedenkliche Rohstoffe, die durch eine gründliche Spülung mit Trinkwasser mühelos aus den Flaschen ausgespült werden können.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell im Einlegeverfahren (Einweichen) oder im Schwenk- rad:</p> <p>Je nach Verschmutzungsgrad der Flaschen und der Härte des verwendeten Wassers werden 0,2 - 0,6 % Metripon A Extra eingesetzt (pro 1.000 l Wasser 2 - 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>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Metripon A Extra darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinnem 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>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Pulver		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Schüttgewicht (20 °C) g/l	900,0 – 1100,0		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,3 – 12,9	entfällt	entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	15,0 – 21,0	40,0 – 55,0	65,0 – 85,0
p-Wert (ml)	8,0 ± 1,0 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / 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.