


VORWEICHMITTEL MA	Art.-Nr.: 00 05 54
Anwendungsgebiete	<p>Vorweichmittel MA ist ein pulverisiertes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von stark angetrockneten Speiseresten auf Bestecken und Geschirr.</p> <p>Vorweichmittel MA löst besonders schnell und selbsttätig Verschmutzungen wie Eiweiß, Stärke und Pektine.</p> <p>Vorweichmittel MA darf nicht bei empfindlichen Materialien sowie Aluminium verwendet werden.</p> <p>Vorweichmittel MA enthält unbedenkliche Rohstoffe, die durch eine gründliche Spülung mit Trinkwasser mühelos abgespült werden können.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell im Einlegeverfahren :</p> <p>Je nach Verschmutzungsgrad des Besteckes:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 2,0 % Temperatur: Kalt – 40° C Einwirkzeit: 10 – 15 Minuten</p> <hr/> <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: Vorweichmittel MA darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialverträglichkeiten 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 und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat NTA-NA-Salz		
	 C ÄTZEND		
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.		
<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>			