

<h1>SAHNEMASCHINENREINIGER</h1>	Art.-Nr.: 00 15 18
	<p>Anwendungsgebiete</p> <p>Sahnemaschinenreiniger ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat mit Desinfektionswirkung für den Einsatz in gewerblichen Sahnemaschinen, Milchaufschäumern sowie Milch- und Kakaoautomaten, zur Erzielung von sehr guten Reinigungsergebnissen in kürzester Zeit.</p> <p>Sahnemaschinenreiniger entfernt mühelos organische Verschmutzungen wie Eiweiß, Stärke, Fett, Kaffee- und Teerückstände sowie Farbstoffe.</p> <p>Sahnemaschinenreiniger wirkt bakterizid und fungizid. Viren und Bakterien werden inaktiviert.</p> <p>Sahnemaschinenreiniger beeinflusst nach gründlichem Nachspülen mit Wasser Aroma und Geschmack in keinsten Weise.</p>
<p>Anwendungsweise</p>	<p>Die Maschine sollte entsprechend den Hinweisen des Anlagenherstellers mit der Reinigungslösung gespült werden:</p> <p>Konzentration: 10,0 – 20,0 g/l (1,0 – 2,0 %) Temperatur: 15 – 65° C Einwirkzeit: 1 - 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p>Achtung: Sahnemaschinenreiniger kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrisssbildung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen!</p> <p>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	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,010 – 1,030		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	9,4 – 10,0	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält: 10 g/kg Alkylmethylammoniumchlorid		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Trinatriumnitilotriacetat Dioctyldimethylammoniumchlorid		
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.			