

<h2 style="text-align: center;">SAHNEMASCHINENREINIGER</h2>	<p style="text-align: center;"><b>Art.-Nr.:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>00 15 18</b></p>
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>Sahnemaschinenreiniger</b> ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat für den Einsatz in gewerblichen Sahnemaschinen, Milchaufschäumern sowie Milch- und Kakaoautomaten, zur Erzielung von sehr guten Reinigungsergebnissen in kürzester Zeit.</p> <p><b>Sahnemaschinenreiniger</b> entfernt mühelos organische Verschmutzungen wie Eiweiß, Stärke, Fett, Kaffee- und Teerückstände sowie Farbstoffe.</p> <p><b>Sahnemaschinenreiniger</b> beeinflusst nach gründlichem Nachspülen mit Wasser Aroma und Geschmack in keiner Weise.</p>
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Die Maschine sollte entsprechend den Hinweisen des Anlagenherstellers mit der Reinigungslösung gespült werden:</b></p> <p>Konzentration: 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><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Sahnemaschinenreiniger</b> kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung 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>

# Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,005 – 1,025		
<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>	6,0 – 8,0	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C)</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Quaternäre Ammoniumverbindungen,benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</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.		

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.