

<b>SR FÜR KOMBIDÄMPFER/KONVEKTOMATEN</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 14 67</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>SR</b> ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat mit organischen und anorganischen Komplexbildnern sowie speziellen Wirksubstanzen zur Entfernung von organischen Ablagerungen in Kombidämpfern/Konvektomaten.</p> <p><b>SR</b> enthält ein spezielles, hoch wirksames Tensidgemisch zur besseren Durchdringung und Lösung aller Ablagerungen auf den Oberflächen.</p> <p><b>SR</b> verhindert zuverlässig die Ausfällung von Wasserhärte, Maschinen und Armaturen aus Edelstahl werden durch spezielle Komponenten des Konzentrates aufgehellt und wirken wie neu.</p> <p>Sollte die Reinigungswirkung des Produktes nicht den gewünschten Erfolg zeigen, handelt es sich bei den Verschmutzungen um typische anorganische Ablagerungen. In diesem Fall sollte in bestimmten Intervallen eine Reinigung mit <b>Edelstahlreiniger – Art.-Nr. 302000</b> erfolgen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell oder im Sprühverfahren.</b></p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 80 °C        Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>SR</b> darf nicht in Anlagen aus Buntmetallen, insbesondere Aluminium 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>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Gelbbraun – Hellbraun	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,340 – 1,360		
<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>	12,5 – 13,1	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	13,3 – 15,3	37,0 – 43,0	60,0 – 70,0
<b>p-Wert (ml)</b>	6,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Kaliumhydroxid / Natriumhydroxid		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</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.