



<b>SPEZIALDESINFEKTIONSMITTEL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 04 28</b>
	<p><b>Anwendungsgebiete</b></p> <p><b>Spezialdesinfektionsmittel</b> ist ein hoch wirksames, mild saures, schaumfreies Desinfektionsmittel zur Konservierung von Wasserkreislaufsystemen.</p> <p>Das Produkt sollte erst nach einer gründlichen Reinigung der Systeme zum Einsatz kommen.</p> <p><b>Spezialdesinfektionsmittel</b> ist eine breit bakterizid und fungizid wirksame Wirkstoffkombination, frei von formaldehydhaltigen bzw. Formaldehyd abspaltenden Verbindungen.</p> <p>Durch die besonders guten Netzeigenschaften dringt das Desinfektionsmittel in alle Poren und Vertiefungen ein und sorgt für eine nachhaltige Keimtötung.</p> <p>Die ausgeprägte, breite biocide Wirksamkeit sowie der schnelle Wirkungseintritt ermöglichen den Einsatz des Produktes in sehr sparsamen Anwendungskonzentrationen, selbst bei starker Schmutzbelastung wie in Autowaschanlagen.</p>
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Konzentrationen:</b>          Kontinuierliche Desinfektion: 0,1 g/l (0,01 %), oder 100ppm</p> <p>Stoßdesinfektion: 0,2 g/l (0,02%), oder 200ppm</p> <p>Die Einsatzmenge wird durch die Einwirkzeit, Temperatur und abzutötenden Mikroorganismen bestimmt.</p> <p><b>Temperatur:</b> Kalt – 40 °C</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, Aluminium</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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos bis gelblich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,095 – 1,115		
<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>	4,2 – 4,8	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	1,5 – 1,9	4,5 – 5,1	7,6 – 8,3
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>			
Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält: 50 g/kg Chlor-methyl-isothiazolinon 20 g/kg Methylisothiazolinon			
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Chlor-methyl-isothiazolinon Methyl-isothiazolinon		
		<b>C ÄTZEND</b>	<b>N UMWELT-GEFÄHRLICH</b>
<b>Besondere Hinweise</b>	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.  <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<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.			