


<b>BAKTROL KOMBI</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 11 98</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Baktrol Kombi</b> ist ein hoch wirksames, mild saures, schaumfreies Desinfektionsmittel mit kombinierter Härtestabilisierung, speziell für den Einsatz in Tankberieselungsanlagen.</p> <p><b>Baktrol Kombi</b> ist eine breit bakterizid und fungizid wirksame Wirkstoffkombination, frei von formaldehydhaltigen bzw. Formaldehyd absplattendenden Verbindungen.</p> <p>Durch die besonders guten Netzeigenschaften verteilt sich die Desinfektionslösung gleichmäßig auf den Tankoberflächen und dringt in alle Poren und Vertiefungen ein und sorgt somit für eine nachhaltige Keimtötung.</p> <p><b>Baktrol Kombi</b> dient als Konservierungsmittel für alle Kreislaufwassersysteme wie z.B. Tankberieselung oder Rückkühlanlagen sowie Pasteure in der Getränkeindustrie. Eine spezielle Antischaumkomponente macht den Einsatz selbst bei starken Turbulenzen möglich.</p> <p><b>Baktrol Kombi</b> kann auch als Überwinterungshilfe in Schwimmbädern verwendet werden. Das Produkt verhindert Algenwuchs sowie Kalkablagerungen und sorgt für eine leichtere Reinigung des Schwimmbeckens nach der Winterpause.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Konzentration:</b>        100 – 500 g/m<sup>3</sup> (100 – 500 ppm), zur Stoßdesinfektion bei stark belastetem Wasser: 500 – 1.000 g/m<sup>3</sup> (500 – 1.000 ppm)</p> <p>Die Einsatzmenge wird durch die Einwirkzeit, Temperatur und abzutötenden Mikroorganismen bestimmt.</p> <p><b>Temperatur:</b>        Kalt – 80 °C</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p><b>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium</b></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>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	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>	1,065 – 1,085		
<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>	5,6 – 6,2	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	0,8 – 1,0	2,3 – 2,6	3,7 – 4,2
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Biocide sicher verwenden.</b> <b>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!</b> <b>Das Produkt enthält 10 g/kg Chlor-methyl-isothiazolinon</b> <b>4 g/kg Methyl-isothiazolinon</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Mischung aus 5- Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT CAS 26172-55-4) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT CAS 2682-20-4) (3:1)		 <b>C ÄTZEND</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.			