




BAKTROL KOMBI	Art.-Nr.: 00 11 98
Anwendungsgebiete	<p>Baktrol KOMBI ist ein hoch wirksames, mild saures, schaumfreies Konzentrat mit optimierter Härtestabilisierung, speziell für den Einsatz in Tankberieselungsanlagen.</p> <p>Baktrol KOMBI verhindert die Ablagerung von organischen und anorganischen Verschmutzungen auf den Tankoberflächen während der Berieselungsphase.</p> <p>Baktrol KOMBI ist eine hochwirksame WirkstoffKOMBI nation, frei von formaldehydhaltigen bzw. Formaldehyd abspaltenden Verbindungen.</p> <p>Durch die besonders guten Netzeigenschaften verteilt sich das Berieselungswasser gleichmäßig auf den Tankoberflächen und dringt in alle Poren und Vertiefungen ein und sorgt somit für eine nachhaltige Reinheit.</p> <p>Baktrol KOMBI dient als Konditionierungsmittel 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>Baktrol KOMBI 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>
Anwendungsweise	<p>Konzentration: 100 – 500 g/m³ (100 – 500 ppm) bei hoher Gesamthärte: 500 – 1.000 g/m³ (500 – 1.000 ppm) Temperatur: Kalt – 80 °C</p> <p>Die Einsatzmenge wird durch Einwirkzeit, Temperatur und Wasserhärte bestimmt.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<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>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos - Gelbstichig	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,065 – 1,085		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	6,0 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	0,98 – 1,18	2,8 – 3,1	4,5 – 5,0
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 30 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol -3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
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.