


BAKTROL NETZ- UND DESINFEKTIONSMITTEL	Art.-Nr.: 00 06 84
Anwendungsgebiete	<p>Baktrol Netz- und Desinfektionsmittel ist ein hoch wirksames, mild saures, schaumfreies Desinfektionsmittel.</p> <p>Baktrol Netz- und Desinfektionsmittel 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>Baktrol Netz- und Desinfektionsmittel dient als Konservierungsmittel für alle Kreislaufwassersysteme wie z.B. Tankberieselung oder Rückkühlanlagen in der Getränkeindustrie. Eine spezielle Antischaumkomponente macht den Einsatz selbst bei starken Turbulenzen möglich.</p>
Anwendungsweise	<p>Konzentration: Zur Stoßdesinfektion bei stark belastetem Wasser: 500 – 1000 g/m³ 1 – 4 pro Woche. Dauerdosierung: 50 – 100 g/m³ Zusatzwasser.</p> <p>Die Einsatzmenge wird durch die Einwirkzeit, Temperatur und abzutötenden Mikroorganismen bestimmt.</p> <p>Temperatur: Kalt – 80 °C</p> <hr/> <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	Grünlich bis bläulich		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,015 – 1,035		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	5,1 – 6,1	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	Entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält 10 g/kg Chlor-methyl-isothiazolinon 4 g/kg Methyl-isothiazolinon		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (MIXTURE: 5- CHLOR-2-METHYL- 2H-ISOTHIAZOL-3-ON (CIT CAS 26172-55- 4) AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3- ON (MIT CAS 2682-20-4))		 C ÄTZEND
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			