


ANTIBAKTERA W	Art.-Nr.: 41 35 02
Anwendungsgebiete	<p>Antibaktera W ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivchlor.</p> <p>Aufgrund seines hohen Chloranteils sowie der enthaltenen Netz- und Stabilisierungsmittel ist Antibaktera W speziell für den Einsatz in Spülzonen von Flaschenreinigungsmaschinen geeignet, und wirkt selbst noch in großer Verdünnung schnell und nachhaltig keimtötend.</p> <p>Antibaktera W wirkt besonders gegen Hefen, Pilze, Schimmel, Bakterien etc. Das Konzentrat kann auch zur Desinfektion von Behältern, Gefäßen, Fässern, Rohrleitungen, Schläuchen und Tanks sowie zur Anwendung bei allen Systeminnenreinigungen verwendet werden.</p>
Anwendungsweise	<p>Konzentration: 1,0 – 2,5 g/l (0,1 – 0,25 %) Temperatur: Kalt Einwirkzeit: 10 – 20 Minuten</p> <p>Um eine Reinfektion der Getränkeflaschen durch das Spülwasser der Warmwasser- und Kaltwasserzone zu vermeiden, ist ein Aktivchlorgehalt von 3 bis 10 mg/l. einzustellen.</p> <p>Zur letzten Spritzung darf nur Wasser von Lebensmittelqualität benutzt werden (Frischwasserspritzung).</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>Bei Anlagenbedingten ‚Toträumen‘ oder in Spalten wie z.B. unter Dichtungen kann es zur Anreicherung von Chlorid Ionen kommen.</p> <p>Auch bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion.</p> <p>Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p>Achtung: Antibaktera W darf nicht in Anlagen aus Stahl, Grauguss und Buntmetallen eingesetzt werden.</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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Gelb	
Form	Flüssig		
Geruch	Chlorartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,210 – 1,260		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	10,5 – 11,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	3,9 – 4,6	11,0 – 13,0	17,5 – 21,5
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 25 °C		
Biocidhinweis	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! Das Produkt enthält: 130 g/kg Aktivchlor		
Gefahrstoffe	Natriumhypochlorit / Natriumhydroxid		
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.