




<b>ANTIBAKTERA OG SPEZIAL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>41 35 03</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Antibaktera OG Spezial</b> ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivchlor zur Anwendung auf Oberflächen.</p> <p>Aufgrund seines stabilen Chloranteils ist <b>Antibaktera OG Spezial</b> ein hoch wirksames Desinfektionsmittel, welches selbst noch in großer Verdünnung schnell und nachhaltig keimtötend wirkt.</p> <p><b>Antibaktera OG Spezial</b> wird ebenfalls für die Reinigung und Desinfektion von Spritzgefäßen und Spritzmaschinen im Weinbau und in der Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie verwendet.</p> <p>Aufgrund seines hohen Chloranteils ist es ein hoch wirksames Desinfektionsmittel, welches selbst noch in großer Verdünnung schnell und nachhaltig Spritzmittelrückstände entfernt sowie eine Entgiftung der Kunststoffbehälter, Spritzdüsen und Leitungssystemen gewährleistet.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Das Rührwerk der Spritzgefäße für ca. 10 Min. laufen lassen und zwischenzeitlich das Spritzgerät einstellen, so dass sämtliche Schläuche, Gestänge und Düsen gespült werden.</b></p> <p><b>Unbedingt für gute Raumlüftung sorgen!</b></p> <p>Konzentration: 10,0 – 20,0 g/l (1,0 – 2,0 %)      Temperatur: Kalt – 40° C      Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen! Bei Anlagenbedingten ‚Toträumen‘ oder in Spalten wie z.B. unter Dichtungen kann es zur Anreicherung von Chlorid Ionen kommen. Auch bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion. Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Antibaktera OG Spezial</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium, Stahl, Grauguss, Zink und Buntmetallen eingesetzt werden. 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>	Gelblich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch nach Chlor		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,300 – 1,320		
<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>	12,1 – 12,7	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	10,5 – 12,5	29,0 – 34,0	48,0 – 55,0
<b>p-Wert (ml)</b>	4,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!</b> <b>Das Produkt enthält:</b> <b>65 g/kg Aktivchlor</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	  	<b>GEFAHR    WARNUNG    WARNUNG</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.			