



<b>VIROBAC DESINFEKTION</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>60 50 09</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>KONZENTRAT FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTEL- VERARBEITENDEN INDUSTRIE</b></p> <p><b>VIROBAC Desinfektionsmittel</b> ist ein Breitband - Biocid, zur Bekämpfung von Mikroorganismen und Bakterien auf allen Oberflächen.</p> <p><b>VIROBAC Desinfektionsmittel</b> reinigt, desinfiziert und desodoriert in einem Arbeitsgang. Das Konzentrat verfügt bei praxisorientierten Anwendungsbedingungen über hervorragende bakterizide sowie fungizide Wirkungen.</p> <p><b>VIROBAC Desinfektionsmittel</b> ist sowohl für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben als auch für den Einsatz bei der Unterhaltsreinigung geeignet.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p>Die Dosierung ist in Abhängigkeit zur vorhandenen Belastung durch Mikroorganismen, Verschmutzung sowie der Verweildauer im System zu wählen.</p> <p><b>Auslegeverfahren:</b> Konzentration: 0,05 – 0,5 % Einwirkzeit: 60 min</p> <p><b>Schaumreinigung:</b> Konzentration: 2,0 – 5,0 % Einwirkzeit: 5 – 10 min</p> <p><b>Manuelle Reinigung und Desinfektion:</b> Konzentration: 0,25 – 2,0 % Einwirkzeit: 5 – 30 min</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Zink, Buntmetalle, Glas, Fliesen</p> <p><b>Achtung:</b> <b>VIROBAC Desinfektionsmittel</b> kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrisssbildung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nur begrenzt verwendet 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>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,010 – 1,030		
<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>	9,3 – 10,3	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</b> <b>Das Produkt enthält: 75 g/kg Alkylamin</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</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.			