



<p>VIROBAC DESINFEKTION</p>	<p>Art.-Nr.: 60 50 09</p>																																																														
<p>Anwendungsgebiete</p>	<p>Virobac Desinfektionsmittel ist ein Breitband - Biocid, zur Bekämpfung von Mikroorganismen und Bakterien auf allen Oberflächen.</p> <p>Virobac Desinfektionsmittel reinigt, desinfiziert und desodoriert in einem Arbeitsgang. Das Konzentrat verfügt bei praxisorientierten Anwendungsbedingungen über hervorragende bakterizide sowie fungizide Wirkungen.</p> <p>Virobac Desinfektionsmittel ist sowohl für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben als auch für den Einsatz bei der Unterhaltsreinigung geeignet.</p> <p>Virobac Desinfektionsmittel besitzt eine DVG - Listung!</p>																																																														
<p>Anwendungsweise</p>	<p>Die Dosierung ist in Abhängigkeit zur vorhandenen Belastung durch Mikroorganismen, Verschmutzung, sowie der Verweildauer im System zu wählen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Wenig belastet</th> <th colspan="4">Belastet</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Bakterizid</th> <th colspan="2">Fungizid</th> <th colspan="2">Bakterizid</th> <th colspan="2">Fungizid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min.</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>10°C</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>20 g/l</td> <td>10 g/l</td> <td>20 g/l</td> <td>10 g/l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>1 %</td> <td>2 %</td> <td>1 %</td> <td>2 %</td> <td>1 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>		Wenig belastet				Belastet				Bakterizid		Fungizid		Bakterizid		Fungizid		Min.	30	60	30	60	30	60	30	60	20°C	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	10°C	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	20 g/l	10 g/l	20 g/l	10 g/l		1 %	1 %	1 %	1 %	2 %	1 %	2 %	1 %
	Wenig belastet				Belastet																																																										
	Bakterizid		Fungizid		Bakterizid		Fungizid																																																								
Min.	30	60	30	60	30	60	30	60																																																							
20°C	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l																																																							
	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %																																																							
10°C	10 g/l	10 g/l	10 g/l	10 g/l	20 g/l	10 g/l	20 g/l	10 g/l																																																							
	1 %	1 %	1 %	1 %	2 %	1 %	2 %	1 %																																																							
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Zink, Buntmetalle, Glas, Fliesen</p> <p>Achtung: Virobac Desinfektionsmittel 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>																																																														

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,020 – 1,040		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	9,5 – 10,1	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: 75 g/kg Alkylamin		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Isotridecanoethoxylat Zitronensäure Monohydrat	 GEFAHR	 WARNUNG
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.