


<p><b>CARBOCID QV</b></p>	<p><b>Art.-Nr.:</b> <b>60 50 16</b></p>																													
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>Carbocid QV</b> ist ein hoch wirksames, neutrales schwach schäumendes Desinfektionsmittel auf Basis einer quaternären Ammoniumverbindung.</p> <p>Das Produkt sollte erst nach einer gründlichen Reinigung der Systeme zum Einsatz kommen.</p> <p><b>Carbocid QV</b> wirkt hervorragend gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen und Bakterien in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p>Durch die besonders guten Netzeigenschaften dringt das Desinfektionsmittel in alle Poren und Vertiefungen ein und sorgt für eine nachhaltige Keimtötung.</p> <p>Angesetzte Lösungen können mehrmals zum Einsatz kommen. Der bei der Reinigung entstandene Produktverlust muss ausgeglichen werden.</p>																													
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Konzentration:</b> 5 - 15 g/l (0,5 – 1,5 %)</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Temperatur: 20° C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">Einwirkzeit</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">wenig belasteter Bereich</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">belasteter Bereich</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bakterizid</td> <td style="text-align: center;">Fungizid</td> <td style="text-align: center;">Bakterizid</td> <td style="text-align: center;">Fungizid</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Konz.</td> <td style="text-align: center;">Konz.</td> <td style="text-align: center;">Konz.</td> <td style="text-align: center;">Konz.</td> </tr> <tr> <td>30 min.</td> <td style="text-align: center;">10 g/l</td> <td style="text-align: center;">5 g/l</td> <td style="text-align: center;">15 g/l</td> <td style="text-align: center;">15 g/l</td> </tr> <tr> <td>60 min.</td> <td style="text-align: center;">10 g/l</td> <td style="text-align: center;">5 g/l</td> <td style="text-align: center;">15 g/l</td> <td style="text-align: center;">15 g/l</td> </tr> </table> <p>Die Einsatzmenge wird durch die Einwirkzeit, Temperatur und abzutötenden Mikroorganismen bestimmt.</p> <p><b>Temperatur:</b> Kalt – 80° C</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>		Temperatur: 20° C				Einwirkzeit	wenig belasteter Bereich		belasteter Bereich		Bakterizid	Fungizid	Bakterizid	Fungizid		Konz.	Konz.	Konz.	Konz.	30 min.	10 g/l	5 g/l	15 g/l	15 g/l	60 min.	10 g/l	5 g/l	15 g/l	15 g/l
	Temperatur: 20° C																													
Einwirkzeit	wenig belasteter Bereich		belasteter Bereich																											
	Bakterizid	Fungizid	Bakterizid	Fungizid																										
	Konz.	Konz.	Konz.	Konz.																										
30 min.	10 g/l	5 g/l	15 g/l	15 g/l																										
60 min.	10 g/l	5 g/l	15 g/l	15 g/l																										
<p><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Tankauskleidungen, Aluminium</p> <p><b>Achtung:</b> <b>Carbocid QV</b> kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen! 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>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,980 – 1,000		
<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>	5,5 – 6,5	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 bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<p><b>Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!</b></p> <p><b>Das Produkt enthält:</b></p> <p><b>34 g/kg Didecyldimethylammoniumchlorid</b></p> <p><b>34 g/kg Alkylmethylethylbenzylammoniumchlorid</b></p> <p><b>34 g/kg Alkylbenzylammoniumchlorid</b></p>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Didecyldimethylammoniumchlorid C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-Chlorid Quaternäre Ammoniumverbindung, Benzyl-C8-18-Alkyl-dimethylchloride		 <b>WARNUNG</b>
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<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.