



<b>STERIL GEL</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>00 14 76</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Steril Gel</b> ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel auf Basis von natürlichen Alkoholen, zur Personalhygiene in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p><b>Steril Gel</b> ist hochwirksam gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen. Das Produkt ist so konzipiert, dass es besonders hautverträglich und mild wirkt, jedoch ausreichend und nachhaltig keimtötend wirkt.</p> <p><b>Steril Gel</b> trocknet in kürzester Zeit auf der Haut und hinterlässt einen angenehmen nicht klebenden Hautschutzfilm.</p> <p><b>Steril Gel</b> sollte vornehmlich nach der gründlichen Reinigung der Hände eingesetzt werden.</p> <p><b>Steril Gel</b> sollte vor dem Kontakt mit Lebensmittel eingesetzt werden, insbesondere vor Arbeitsbeginn oder nach Pausen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Auf die trockenen Hände auftragen und verreiben</b></p> <p><b>Konzentration:</b> unverdünnt  <b>Temperatur:</b> Kalt  <b>Einwirkzeit:</b> 30 – 60 Sekunden (praxisorientierte Zeitangabe)</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Steril Gel</b> kann auf Gummidichtungen, Kunststoffen und insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrisssbildung und Versprödung 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>	Blau		
<b>Form</b>	Dickflüssig		
<b>Geruch</b>	Alkoholartig		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,820 – 0,860		
<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>	5,0 – 7,0	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>	<p><b>Biocide sicher verwenden.</b>  <b>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!</b>  <b>Das Produkt enthält: 727 g/l 2-Propanol</b></p>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Aqua 2-Propanol Cellulose	  <b>WARNUNG      GEFÄHR</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.  <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.		
<p>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.</p>			