




<h1>MASCHINEN- UND FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL</h1>			<p>Art.-Nr.: 00 06 76</p>					
<h2>Anwendungsgebiete</h2>	<p>GELISTET IN DER DESINFEKTIONSMITTELLISTE DES IHO, ABTEILUNG LEBENSMITTEL HERSTELLUNG</p> <p>Konzentrat für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie</p> <p>Maschinen- und Flächendesinfektionsmittel ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel auf Basis von natürlichen Alkoholen zur Verwendung in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p>Maschinen- und Flächendesinfektionsmittel ist hochwirksam gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen. Das Produkt ist so konzipiert, dass es in feinste Poren und Vertiefungen eindringt und somit nachhaltig keimtötend wirkt.</p> <p>Maschinen- und Flächendesinfektionsmittel sollte vornehmlich dort eingesetzt werden, wo eine vorherige Reinigung der verschmutzten Teile, Anlagen oder Oberflächen stattgefunden hat.</p> <p>Maschinen- und Flächendesinfektionsmittel wird im Sprühverfahren angewandt und ist deshalb auch zur Schnell - Anwendung nach Produktionspausen geeignet.</p>							
<h2>Anwendungsweise</h2>	<h3>Testbedingungen</h3>			<h3>Prüfungen</h3>				
	Temperatur	Belastung	DIN EN 1276 Bakterizidie % / min	DIN EN 1650 Fungizidie % / min	DIN EN 1650 Levurozidie % / min	DIN EN 13697 Bakterizidie % / min	DIN EN 13697 Fungizidie % / min	DIN EN 13697 Levurozidie % / min
CIP	20 °C	hoch	100 / 5	100 / 15	100 / 15			
Oberfläche	20 °C	hoch	100 / 5	100 / 15	100 / 15	100 / 5	100 / 15	100 / 15
<h2>Materialverträglichkeit</h2>	<p>Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle, Glas</p> <p>Achtung: Maschinen- und Flächendesinfektionsmittel kann auf Kunststoffen, 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>							

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Alkoholartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,865 – 0,885		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,0 – 7,0	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		
Biozidhinweis	<p>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! Das Produkt enthält: 480 g/kg Ethanol, 200 g/kg N-Propanol</p>		
Gefahrstoffe	Ethanol / Propanol-1-ol		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
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.