


<b>METZGEREISPÜLMITTEL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 02 79</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTEL- VERARBEITENDEN INDUSTRIE</b></p> <p><b>Metzgereispülmittel</b> ist ein neutrales, hautschonendes Reinigungskonzentrat zur manuellen Reinigung von Oberflächen.</p> <p><b>Metzgereispülmittel</b> wird überwiegend in Nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben zur manuellen Reinigung eingesetzt.</p> <p><b>Metzgereispülmittel</b> enthält besonders milde Hautschutzkomponenten, die für eine hautschonende Anwendung sorgen und ist dermatologisch getestet.</p> <p><b>Metzgereispülmittel</b> wird in der Fleischerei speziell zur Reinigung von Oberflächen, Geschirr, Schalen und Platten sowie des gesamten Thekenbereichs eingesetzt.</p> <p><b>Metzgereispülmittel</b> entfernt mühelos hartnäckige Fett- und Eiweißverschmutzungen. Die Rohstoffe sind so aufeinander abgestimmt, dass das Spülwasser ein hervorragendes Schmutzlöseverhalten hat und die Ergiebigkeit ein Optimum erreicht. Kleinste Mengen genügen für saubere und glänzende Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuelle Zugabe in das Spülwasser.</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,05 % (auf 10 l Wasser ca. 5 ml)        Temperatur: Kalt – 40 °C        Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Porzellan, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>        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

<b>Konzentrations-Bestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Rosa – Rot	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Citrus		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,025 – 1,045		
<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>	4,5 – 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 °C bis + 35 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze / Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natrium Salz / 1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 unges.)-Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze / Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natrium Salz		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</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.