

<b>WIGOSOFT UNIVERSAL G-MG</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 14 59</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>WIGOSOFT UNIVERSAL G-MG</b> ist ein neutrales, hautschonendes Reinigungskonzentrat mit speziellen Duftstoffen für den universellen Einsatz bei der manuellen Reinigung von Oberflächen.</p> <p><b>WIGOSOFT UNIVERSAL G-MG</b> enthält besonders milde Hautschutzkomponenten, die für eine hautschonende Anwendung sorgen.</p> <p><b>WIGOSOFT UNIVERSAL G-MG</b> ist für folgende Einsatzgebiete geeignet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ lackierte Oberflächen</li> <li>▪ Fliesenböden</li> <li>▪ Maschinen</li> <li>▪ Entölung von Metallteilen</li> <li>▪ Gebäudereinigung</li> <li>▪ Handreinigung</li> </ul> <p><b>WIGOSOFT UNIVERSAL G-MG</b> kann aufgrund seiner besonderen Hautschutzkomponenten auch zur Personalhygiene in allen Lebensmittel verarbeitenden Betrieben verwendet werden.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuelle Oberflächenreinigung, Dosierung in das Putzwasser:</b>        Konzentration: 1,0 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 40 °C        Einwirkzeit: 15 – 30 Sekunden</p> <p><b>Händehygiene:</b>        Auf Hände und Arme verteilen, gut verreiben und mit Wasser abwaschen.        Die Entnahme erfolgt über einen Seifenspender.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b>        Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Gelb	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Citrus		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,035 – 1,055		
<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 + 35 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze / Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, 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.