

<b>HANDWASCHPASTE G</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>70 10 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Handwaschpaste G</b> ist ein hautschonendes Reinigungskonzentrat für stark verschmutzte Hände.</p> <p><b>Handwaschpaste G</b> enthält spezielle Reibekörper, die die Waschwirkung der Paste verstärken.</p> <p><b>Handwaschpaste G</b> besitzt folgende Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• besonders <b>mild und Haut pflegend</b> durch hochwertiges Lanolin</li> <li>• sehr gute <b>Reinigungskraft</b></li> <li>• <b>umweltfreundlich</b> dank der Verwendung von recycelten Kunststoffreibekörpern</li> <li>• <b>kein Verstopfen</b> von Abflüssen</li> <li>• <b>kein Eintrocknen</b> von Restmengen</li> </ul>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Die Paste wird mit etwas Wasser in den Händen verrieben. Man verwendet hierbei ca. 10 – 20 g.</b></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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Grün		
<b>Form</b>	Pastös		
<b>Geruch</b>	Parfümiert		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	Entfällt		
<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>	8,0 – 9,0	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>	Entfällt		
<b>Inhaltsstoffe</b>	Silica, Kaolin, Aqua, Sodium Oleate, Sodium Tallowate, Linoleamide DEA, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Cellulose Carboxymethyl, Sodium Carbonate, Sodium Phosphate, Parfum, Benzyl Alkohol, MIT, CIT, C.I.74260 (701000)		
<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.		
<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>			