

<p><b>HANDWASCHPASTE N</b></p>	<p><b>Art.-Nr.:</b> <b>70 10 05</b></p>
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>Handwaschpaste N</b> ist ein hautschonendes Reinigungskonzentrat für stark verschmutzte Hände.</p> <p><b>Handwaschpaste N</b> besitzt folgende Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>sparsam</b> durch spezielles Spendersystem</li> <li>▪ besonders <b>mild und Haut pflegend</b></li> <li>▪ sehr gute <b>Reinigungskraft</b></li> <li>▪ <b>umweltfreundlich</b> dank der Verwendung von Reibekörpern auf Maisbasis</li> <li>▪ <b>kein Verstopfen</b> von Abflüssen</li> <li>▪ <b>kein Eintrocknen</b> von Restmengen</li> </ul>
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Die Paste wird mit etwas Wasser in den Händen verrieben.</b></p> <p><b>Man verwendet hierbei ca. 10 – 20 g.</b></p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<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>	Trüb	Leicht Bräunlich - Bräunlich	
<b>Form</b>	Pastös		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Orange		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Schüttgewicht (20 °C) g/l</b>	900,0 – 1000,0		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O des</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>	Entfällt	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>Inhaltsstoffe/ Ingredients</b>	AQUA, ZEA MAYS (CORN) COB MEAL, SODIUM LAURETH SULFATE, COCONUT ACID, LAURETH-2, TRIDECETH-7, SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, XANTHAM GUM, CELLULOSE GUM, ACRYLATES/ C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, CI 77891		
<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.