

<b>SEIFE PASTÖS SCHMIERSEIFE</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 06 71</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Seife Pastös</b> ist ein Reinigungskonzentrat für den universellen Einsatz auf empfindlichen Oberflächen.</p> <p><b>Seife Pastös</b> enthält spezielle hautfreundliche Komponenten, die einen manuellen Einsatz in der Wischreinigung ermöglichen.</p> <p><b>Seife Pastös</b> ist für folgende Einsatzgebiete bestens geeignet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lackierte Oberflächen</li> <li>• Stein- und Marmorböden</li> <li>• Kunststoffoberflächen</li> <li>• Fensterrahmen</li> <li>• universelle Gebäudereinigung</li> </ul>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell im Wischverfahren oder im Sprühverfahren:</b>          Konzentration: 0,1 – 0,5 % (10 – 50 g auf 10 Liter Wasser)          Temperatur: Kalt – 40° C          Einwirkzeit: &lt; 1 Minute</p> <hr/> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Fliesen, Bodenbeschichtungen.</p> <p>Bei Aluminium sollte vor der Anwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Seife Pastös</b> darf nicht bei Zinn eingesetzt werden. 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>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Gelblich		
<b>Form</b>	Pastös		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,050		
<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>	10,2 – 10,8	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 + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Fettalkylamid		
<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>			