



<b>FILTERTUCHREINIGER CHLORFREI</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 84 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Filtertuchreiniger Chlorfrei</b> ist ein chlorfreies Reinigungskonzentrat zum Entfernen von organischen Verschmutzungen auf Filtertüchern.</p> <p><b>Filtertuchreiniger Chlorfrei</b> entfernt auf schonende Weise sämtliche Trubstoffe, öffnet die Poren und entfernt restlos sämtliche Verfärbungen, so dass eine optimale Filterleistung wieder erreicht wird.</p> <p><b>Filtertuchreiniger Chlorfrei</b> verhindert das Verhärten der Tücher.</p> <p><b>Filtertuchreiniger Chlorfrei</b> sollte stets in Verbindung mit <b>Reinigungsverstärker H</b> angewendet werden, um einen optimalen Reinigungserfolg zu erreichen!</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Im Einlege-, CIP- oder Umpumpverfahren:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vorreinigung mit Wasser</li> <li>2. Ob im Einlegeverfahren oder im Umpumpverfahren wird mit einer 5 -10 %igen Lösung für 60 - 120 Minuten gearbeitet. Zur Reinigungsverstärkung sollten 1 – 2 % <b>Reinigungsverstärker H</b> hinzu gegeben werden.</li> <li>3. Gründlich mit Wasser spülen.</li> <li>4. Passivieren mit einer Lösung von 2 – 3 % Passivierungsmittel S.</li> <li>5. Klarspülen bis ein neutraler pH - Wert erreicht ist.</li> </ol> <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</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Filtertuchreiniger Chlorfrei</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem Material 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>	Bräunlich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,385 – 1,405		
<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>	12,5 – 13,1	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	16,0 – 18,0	46,0 – 50,0	75,0 – 81,0
<b>p-Wert (ml)</b>	7,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Kaliumhydroxid Natriumhydroxid <div style="text-align: right;">    <b>GEFAHR</b>    <b>ACHTUNG</b> </div>		
<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>			