

<b>UNIVERSAL WEINBAUREINIGER CHLORFREI</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 95 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Innovatives Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in Weinverarbeitenden Betrieben üblicherweise zu finden sind.</p> <p>Das Reinigungskonzentrat wurde speziell für folgende Anwendungsgebiete entwickelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressenreinigung</li> <li>• Oberflächenreinigung (Boden/Wände)</li> <li>• Tankreinigung (Außenreinigung)</li> </ul> <p>Die spezielle Kombination von hochwirksamen, umweltfreundlichen Inhaltsstoffen ermöglicht eine mühelose, einfache Reinigung aller Geräte und Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Ansatz der Reinigungslösung:</b>        In eine 5 – 10 % Lösung von <b>Universal Weinbaureiniger Chlorfrei</b> werden 2 – 5 % <b>Aktivschaum O2</b> oder <b>Reinigungsverstärker H</b> gegeben.</p> <p>Diese Lösung wird kalt – 40°C manuell, mittels Sprühgerät oder Schaumerzeuger aufgetragen.</p> <p>Konzentration: 3,0 – 10,0 %        Temperatur: Kalt – 40° C        Einwirkzeit: 15 – 20 Minuten</p> <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>Universal Weinbaureiniger Chlorfrei</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen 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>	Dunkelbraun		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,260 – 1,280		
<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>	12,3 – 12,9	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	11,0 – 13,0	31,0 – 35,0	51,0 – 57,0
<b>p-Wert (ml)</b>	5,4 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	5,7 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Natriumhydroxid Trinatriumnitilotriacetat Alkylglukosid		
		<b>GEFAHR</b>	<b>WARNUNG</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.		
<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>			