

<b>WEINPRESSENKONSERVIERER</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>41 00 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Weinpressenkonservierer</b> ist ein Korrosionsschutzkonzentrat zur Konservierung von Weinpressen, Maischebehältern, Förderanlagen, Traktoren und anderen metallischen Oberflächen.</p> <p><b>Weinpressenkonservierer</b> wurde entwickelt um Maschinen, die über längere Zeit nicht zum Einsatz kommen und vor Korrosion geschützt werden sollen zu konservieren.</p> <p><b>Weinpressenkonservierer</b> bildet auf der Oberfläche einen hauchdünnen Schutzfilm, der die Oberflächen vor Feuchtigkeit und Oxidation schützt.</p> <p><b>Vor Gebrauch des Gerätes ist dieses mit einem WIGOL - Produkt gründlich zu reinigen und zu trocknen.</b></p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mittels Pinsel oder Sprühgerät auftragen.</b></p> <p><b>Die Oberflächen müssen vor der Anwendung unbedingt trocken sein!</b></p> <p>Konzentration: unverdünnt        Temperatur: Kalt - 50° C        Einwirkzeit: unendlich</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Keine Unverträglichkeit bekannt</p> <p><b>Achtung:</b>        Darüber hinaus können 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>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,855 – 0,875		
<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>	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 + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Weißöl		
<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>			