

<b>WIGOSOFT BRILLANT SAUER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 15 05</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>WIGOSOFT</b> ist ein mildes, saures, Materialschonendes, innovatives Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen anorganischen Verschmutzungen, wie Kalk, Wasserstein und Oxidationen, wie in Weinverarbeitenden Betrieben üblicherweise zu finden sind.</p> <p><b>WIGOSOFT</b> ist geruchsneutral und speziell für die manuelle Anwendung für folgende Anwendungsgebiete entwickelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reinigung von allen Edelstahloberflächen</b></li> <li>• <b>Reinigung von zur Weinverarbeitung eingesetzter Geräte wie Spindelpressen, Membranpressen, Traubennahme und Lesegeräte.</b></li> <li>• <b>Reinigung mit dem Hochdruckgerät (Außenreinigung)</b></li> <li>• <b>Allgemeine Oberflächenreinigung (Böden, Wände, Decken, Maschinen)</b></li> </ul> <p>Die spezielle Kombination von hochwirksamen, umweltfreundlichen, milden Inhaltsstoffen ermöglicht eine mühelose, einfache Reinigung aller Geräte und Oberflächen.</p> <p>Maschinen und Armaturen aus Edelstahl werden durch spezielle Komponenten des Konzentrates aufgehellt und wirken wie neu.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Grobverschmutzungen zunächst entfernen, über geeignetes Sprühgerät, Hochdruckgerät oder manuell auftragen:</b></p> <p>Konzentration: ca. 50,0 g/l (5,0 %)      Temperatur: Kalt – 40° C      Einwirkzeit: 5 – 10 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, Aluminium, Glas</p> <p><b>Achtung:</b></p> <p><b>WIGOSOFT</b> darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss oder Zink 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>	Farblos		
<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>	1,045 – 1,065		
<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>	1,8 – 2,4	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	2,5 – 2,9	5,7 – 6,4	8,9 – 9,9
<b>p-Wert (ml)</b>	9,0 ± 1,0 (1 % bei 50 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>	Phosphorsäureester Gemisch Alcohols, C10-16, ethoxylated, Na-sulfates		
<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>			