


WIGOSOFT BRILLANT SAUER	Art.-Nr.: 00 15 05
Anwendungsgebiete	<p>Wigosoft BRILLANT SAUER ist ein mildes, saures, Material schonendes, innovatives Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen anorganischen Verschmutzungen, wie Kalk, Wasserstein und Oxidationen, wie in Wein verarbeitenden Betrieben üblicherweise zu finden sind.</p> <p>Wigosoft BRILLANT SAUER ist geruchsneutral und speziell für die manuelle Anwendung für folgende Anwendungsgebiete entwickelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Reinigung von allen Edelstahloberflächen ◆ Reinigung von Geräten zur Weinverarbeitung wie Spindelpressen, Membranpressen, Traubenannahme und Lesegeräte. ◆ Reinigung mit dem Hochdruckgerät (Außenreinigung) ◆ Allgemeine Oberflächenreinigung (Böden, Wände, Decken, Maschinen) <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>
Anwendungsweise	<p>Grobverschmutzungen zunächst entfernen, über geeignetes Sprühgerät, Hochdruckgerät oder manuell auftragen:</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>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas</p> <p>Achtung:</p> <p>Wigosoft BRILLANT SAUER 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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristische		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark Schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,045 – 1,065		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,9 – 2,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	2,45 – 2,85	5,75 – 6,45	9,0 – 10,0
p-Wert (ml)	5,25 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Phosphorsäure, gemischte Ester mit Butylalkohol und Ethylenglykol/ Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

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.