

<b>WIGOPHARM BRILLANT SAUER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>35 30 26</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Reinigungskonzentrat für die Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie</b></p> <p><b>Wigopharm Brillant Sauer</b> ist ein speziell für die Pharmaindustrie entwickeltes Reinigungskonzentrat zur manuellen Entfernung von anorganischen Verschmutzungen, wie Kalk, Wasserstein und Oxidationen auf Edelstahloberflächen.</p> <p>Maschinen und Armaturen aus Edelstahl werden durch spezielle Komponenten des Konzentrates aufgehellt und wirken wie neu.</p> <p><b>Wigopharm Brillant Sauer</b> ist geruchsneutral und aufgrund seines milden Charakters, speziell für die manuelle Anwendung geeignet.</p> <p><b>Wigopharm Brillant Sauer</b> kann auch über ein Hochdruckgerät eingesetzt werden.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Zur Anwendung im Sprüh-, Schaum- oder Wischverfahren:</b></p> <p>Konzentration: 3,0 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 90° 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, Porzellan, Glas, alle säurefesten Oberflächen.</p> <p><b>Achtung:</b>        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>	1,9 – 2,5	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	2,5 – 2,8	5,8 – 6,4	9,0 – 10,0
<b>p-Wert (ml)</b>	8,7 ± 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.		
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.			