


WIGOSOFT DECOLORANT CHLORFREI	Art.-Nr.: 00 14 90
Anwendungsgebiete	<p>WIGOSOFT ist ein mildes, Materialschonendes, innovatives Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in Weinverarbeitenden Betrieben üblicherweise zu finden sind.</p> <p>WIGOSOFT zeigt auch sehr gute Erfolge bei der Entfärbung während des Produktwechsels von rot auf weiß.</p> <p>WIGOSOFT 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 zur Weinverarbeitung eingesetzter Geräte wie Spindelpressen, Membranpressen, Traubennahme 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>
Anwendungsweise	<p>Grobverschmutzungen zunächst entfernen, über geeignetes Sprühgerät, Hochdruckgerät oder manuell auftragen:</p> <p>Konzentration: 5,0 – 15,0 % (bei extremen Verschmutzungen doppelte Konzentration)</p> <p>Temperatur: Kalt – 50° C</p> <p>Einwirkzeit: 15 – 20 Minuten</p> <hr/> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: WIGOSOFT darf nicht auf Aluminiumoberflächen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,050 – 1,070		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,3 – 11,9	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	1,2 – 1,5	3,5 – 4,1	5,7 – 6,7
p-Wert (ml) 1% 100ml VL	6,5 ± 0,5 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Alkylaminoxid Kaliumhydroxid	 XI REIZEND	
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.		
<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>			