

UNIVERSAL WEINBAUREINIGER CHLORFREI	Art.-Nr.: 40 95 00
Anwendungsgebiete	<p>GELISTET IN DER FIBL-BETRIEBSMITTELLISTE FÜR DIE ÖKOLOGISCHE PRODUKTION IN DEUTSCHLAND.</p> <p>Innovatives Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen wie sie in Wein verarbeitenden Betrieben üblicherweise zu finden sind.</p> <p>Das Reinigungskonzentrat wurde speziell für folgende Anwendungsgebiete entwickelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pressenreinigung ▪ Oberflächenreinigung (Boden/Wände) ▪ Tankreinigung (Außenreinigung) <p>Die spezielle Kombination von hochwirksamen, umweltfreundlichen Inhaltsstoffen ermöglicht eine mühelose, einfache Reinigung aller Geräte und Oberflächen.</p>
Anwendungsweise	<p>Ansatz der Reinigungslösung: In eine 5 – 10 % Lösung von Universal Weinbaureiniger Chlorfrei werden 2 – 5 % Aktivschaum O2 oder Reinigungsverstärker H gegeben.</p> <p>Diese Lösung wird kalt – 40 °C manuell, mittels Sprühgerät oder Schaumerzeuger aufgetragen.</p> <p>Konzentration: 3,0 – 10,0 % Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 15 – 20 Minuten</p> <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: Universal Weinbaureiniger Chlorfrei darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen 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>

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Braun – Dunkelbraun	
Form	Flüssig		
Geruch	Schwach, Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,245 – 1,275		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,3 – 12,9	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	10,5 – 12,5	31,0 – 35,0	51,0 – 57,0
p-Wert (ml)	5,3 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Alkylpolyglycosid C8-10		
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.