



FASSREINIGER R	Art.-Nr.: 40 50 00
Anwendungsgebiete	<p>Fassreiniger R ist ein stark alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung weintypischer Verschmutzungen in Holzfässern.</p> <p>Fassreiniger R ist speziell für die Entlohung, Entfärbung und Behandlung stichiger und schimmeligter Weinfässer im Kalt- oder Brühverfahren geeignet.</p> <p>Fassreiniger R ist tensidfrei formuliert und hinterlässt bei sachgemäßer Wässerung keinerlei Substanzen im Holz, die den Wein nachteilig beeinflussen.</p>
Anwendungsweise	<p>Brüh-Verfahren: Auf je 100 Ltr. kochendes Wasser werden 0,5 bis 1,0 kg Fassreiniger R zugesetzt. Das Fass wird mit der heißen Reinigungslösung 30 Minuten geschwenkt, dann entleert und anschließend mit heißem Wasser jedoch ohne Fassreiniger R, 30 Min. lang nachgebrüht.</p> <p>Nach einer gründlichen Zwischenspritzung mit kaltem Wasser wird zur Entfernung der Restlohe das Fass für mindestens 24 Stunden mit Wasser ausgelegt.</p> <p>Kaltverfahren: Das Fass wird zunächst 1 bis 2 Tage mit Wasser ausgelegt. Danach wird etwas Wasser abgelassen. Je 1000 Ltr. Fassvolumen werden 5 kg Fassreiniger R beigegeben und wieder bis über das Spundloch mit Wasser gefüllt. Lösung 1 bis 2 Tage stehen lassen. Dann das Fass entleeren und gründlich mit kaltem Wasser ausspritzen. Dann nochmals das Fass für 1 bis 2 Tage mit Trinkwasser auslegen.</p> <p>Bei Trübungen in dem Spülwasser den letzten Vorgang erneut wiederholen.</p> <p>Nach der Anwendung ist das Holzfass zur Entfernung von Rückständen für 2 Tage mit Trinkwasser auszulegen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Fassreiniger R 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	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,340 – 1,370		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	12,4 – 13,0	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	16,0 – 20,0	47,0 – 54,0	77,0 – 87,0
p-Wert (ml)	8,1 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> GEFAHR WARNUNG </div>		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.