

<b>ÖKO PRESS KOMBI Z</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 13 09</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>ÖKOPRESS KOMBI Z</b> ist ein leicht lösliches, mildalkalisch eingestelltes Produkt, für die Reinigung und gleichzeitige Entfärbung von Pressstrümpfen und Presstüchern in der Weinwirtschaft und in der Fruchtsaft verarbeitenden Industrie.</p> <p><b>ÖKOPRESS KOMBI Z</b> kann auch zur chlorfreien Membranreinigung von Fruchtsaftpressen eingesetzt werden.</p> <p><b>ÖKOPRESS KOMBI Z</b> ist chlorfrei, die entfärbende Wirkung beruht auf Aktiv-Sauerstoff. Die enthaltenen Härtebinder verhindern ein Ausfallen von Härte und in Verbindung mit speziellen reinigungs- und waschaktiven Substanzen garantiert das Produkt eine gute und rückstandsfreie Reinigung.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Nach der Grobreinigung der Tücher mittels Hochdruckgerät, wird die Presse im Umpumpverfahren gereinigt.</b></p> <p>Konzentration: 5,0 – 15,0 g/l (0,5 – 1,5 %)      Temperatur: 50 - 90° C      Einwirkzeit: 15 – 60 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</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>ÖKOPRESS KOMBI Z</b> darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss und Buntmetallen eingesetzt werden.</p> <p>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>	Weiß		
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	950,0 – 1150,0		
<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>	12,4 – 13,0	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	24,0 – 31,0	60,0 – 80,0	105,0 – 125,0
<b>p-Wert (ml)</b>	14,5 ± 1,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Natriumhydroxid Natriumcarbonat- Peroxyhydrat/ Fettalkoholalkoxylat		 
		<b>GEFAHR</b>	<b>WARNUNG</b> <b>WARNUNG</b>
<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.		
<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>			