

ÖKOPRESS A	Art.-Nr.: 00 07 18
Anwendungsgebiete	<p>ÖKOPRESS A ist ein leicht lösliches, alkalisch eingestelltes Basisprodukt für die Reinigung von Pressstrümpfen und Presstüchern in der Weinwirtschaft und in der Fruchtsaft verarbeitenden Industrie.</p> <p>ÖKOPRESS A wird in Verbindung mit ÖKOPRESS BO N2 eingesetzt, wobei sich die Einsatzmenge von ÖKOPRESS A am pH-Wert orientiert und von dem Grad der Verschmutzung abhängig ist.</p> <p>Das Reinigungssystem ist in der Lage starke organische Verschmutzungen sowie Verfärbungen aus den Oberflächen zu entfernen und gewährleistet somit eine optimale Verarbeitung des Lesegutes.</p>
Anwendungsweise	<p>Nach der Grobreinigung der Tücher mittels Hochdruckgerät, wird die Presse im Umpumpverfahren mit 5,0 -15,0 g/l (0,5 – 1,5 %) von ÖKOPRESS BO N2 und ca. 20,0 – 30,0 g/l (2 – 3 %) von ÖKOPRESS A gereinigt.</p> <p>Konzentration: 20,0 – 30,0 g/l (2,0 – 3,0 %) Temperatur: 50 – 90° C Einwirkzeit: 15 – 60 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p>Achtung: Ökopress A nicht bei Materialien wie Aluminium und seinen Legierungen sowie 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	Weiß		
Form	Pulver		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Schüttgewicht (20°C) g/l	900,0 – 1100,0		
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	40,0 – 50,0	110,0 – 130,0	180,0 – 210,0
p-Wert (ml)	10,5 ± 1,5 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat Fettalkoholalkoxylat <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.			