



ÖKO PRESS BO N2	Art.-Nr.: 00 11 90
Anwendungsgebiete	<p>Ökopress BO N2 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>Ökopress BO N2 verhindert ein Verhärten der Pressstrümpfe und Presstücher.</p> <p>Ökopress BO N2 kann auch zur chlorfreien Membranreinigung von Fruchtsaftpressen eingesetzt werden. Generell wird das Produkt in Verbindung mit Ökopress A eingesetzt.</p> <p>Ökopress BO N2 ist chlorfrei, die entfärbende Wirkung beruht auf atomarem 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>
Anwendungsweise	<p>Nach der Grobreinigung der Tücher mittels Hochdruckgerät wird die Presse im Umpumpverfahren gereinigt</p> <p>Konzentration: 5 – 15 g/l (0,5 – 1,5 %) in Verbindung mit 2 % Ökopress A</p> <p>Temperatur: 50 – 80 °C</p> <p>Einwirkzeit: 15 – 60 Minuten</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p>Achtung: Ökopress BO N2 darf nicht in Anlagen aus Stahl, Grauguss und Buntmetallen eingesetzt werden. Insbesondere Aluminium wird stark angegriffen. 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	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Schüttgewicht (20°C) g/l	880,0 – 980,0		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	10,4 – 11,0	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	9,5 – 11,5	22,5 – 26,5	37,0 – 43,0
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumcarbonat-Peroxyhydrat		
		Xn GESUNDHEITS-SCHÄDLICH	O BRAND-FÖRDERND-
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>			