




<b>ÖKO PRESS BO N2</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 11 90</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Öko Press BO N2</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>Öko Press BO N2</b> verhindert ein Verhärten der Pressstrümpfe und Presstücher.</p> <p><b>Öko Press BO N2</b> kann auch zur chlorfreien Membranreinigung von Fruchtsaftpressen eingesetzt werden. Generell wird das Produkt in Verbindung mit <b>Öko Press A</b> eingesetzt.</p> <p><b>Öko Press BO N2</b> ist chlorfrei, die bleichende Wirkung beruht auf Aktivsauerstoff.</p> <p><b>Öko Press BO N2</b> enthält keine Borverbindungen und setzt ab einer Temperatur von 50 °C Aktivsauerstoff frei. Mit zunehmender Temperatur steigt die Wirkstoff-Freisetzung.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Nach der Grobreinigung der Tücher mittels Hochdruckgerät, wird die Presse im Umpumpverfahren gereinigt.</b></p> <p><b>Konzentration:</b> 5 – 15 g/l (0,5 – 1,5 %)      † in Verbindung mit 2 % <b>Öko Press A</b>  <b>Temperatur:</b> 50 – 80 °C  <b>Einwirkzeit:</b> 15 – 60 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Öko Press BO N2</b> 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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Granuliert	Weiß	
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<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>	10,4 – 11,0	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	9,5 – 11,5	22,5 – 26,5	36,0 – 42,0
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Natriumcarbonat-Peroxohydrat		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</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.		

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.