



<b>BANDSCHMIERMITTEL INTENS O</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>41 40 24</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Konzentrat</b> mit hervorragender Schmierwirkung zum Einsatz in Zentralschmieranlagen für Hochleistungs- Transportbänder bei Flaschen-, Dosen- und Kastentransportanlagen der Getränke- und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p><b>Bandschmiermittel INTENS O</b> ist unabhängig von der vorhandenen Wasserhärte extrem stark verdünnbar und somit sparsam im Verbrauch.</p> <p><b>Bandschmiermittel INTENS O</b> hat eine besonders starke Reinigungskraft und sorgt für hygienisch einwandfreie Oberflächen.</p> <p><b>Bandschmiermittel INTENS O</b> ermöglicht einen schaumarmen Betrieb der Transportbänder und verhindert bei ausreichenden Druckverhältnissen ein Verstopfen der Düsen und Siebe.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p>Konzentration: 0,05 – 0,2 %        Temperatur: 10 – 30 °C        Einwirkzeit: Permanent        Applikation: Dosierung über geeignete Zentralschmierstation, Mengen proportionale Dosierung mit Intervallsteuerung</p> <p>Eine regelmäßige Wartung und Reinigung der Dosierstation sowie der Leitungssysteme ist empfehlenswert.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC und PET</p> <p><b>Achtung:</b>        Aufgrund des sauren pH- Wertes werden Stahl, Grauguss und Buntmetalle bei langer Einwirkzeit angegriffen.</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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,020		
<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>	4,5 – 6,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<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>	Alkyl dipropylentriamin		
<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.