


<b>BANDSCHMIERMITTEL N</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>41 40 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>BANDSCHMIERMITTEL N</b> ist Kettengleitmittel zum manuellen Einsatz sowie zur Verwendung bei der Tropf- und Tauchschmierung für Flaschen- und Kastentransportbänder der Getränke verarbeitenden Industrie.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL N</b> verfügt über eine sehr gute Reinigungskraft, wodurch sowohl die Bänder im Leer- und Vollgutbereich, als auch die Flaschenböden von allen organischen und anorganischen Verschmutzungen befreit werden.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL N</b> gewährleistet eine optimale Schmierung der Transportbänder, wodurch ein optimaler Betrieb der Anlage gewährleistet ist und der Druck auf die Flaschen bestmöglich reduziert wird.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p>Konzentration: 0,2 – 1,0 %          Temperatur: kalt – 30 °C          Einwirkzeit: Permanent          Applikation: Dosierung über Tropfeinrichtung oder direkt in die Tauchbecken der Anlage.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC</p> <p><b>Achtung:</b>          Aufgrund des alkalischen pH- Wertes werden Aluminium 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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Titration		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Gelblich		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,010 – 1,030		
<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>	8,2 – 9,2	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 bis + 30° C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	EDTA-Na-Salz <div style="text-align: right;">   <b>WARNUNG</b> </div>		
<b>Besondere Hinweise</b>	Vor Frost schützen!  Nur im Originalgebinde lagern.  <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<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.