


<b>BANDSCHMIERMITTEL S SP</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>41 40 09</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>BANDSCHMIERMITTEL S SP</b> ist ein Hochleistungs- Ket- tengleitmittel zum Einsatz in automatischen Zentralschmier- anlagen für Flaschen- und Kastentransportbänder in der Ge- tränkeverarbeitenden Industrie.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL S SP</b> ist bei jeder Wasserhärte einsetzbar. Spezielle Inhaltsstoffe sorgen dafür, dass das gesamte Leitungssystem sowie Siebe und Düsen nicht durch Ablagerungen verstopft werden und die Keimbelastung des gesamten Systems reduziert wird.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL S SP</b> verfügt über eine sehr gute Reinigungskraft, wodurch sowohl die Bänder im Leer- und Vollgutbereich, als auch die Flaschenböden von allen orga- nischen und anorganischen Verschmutzungen befreit wer- den.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL S SP</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: 0,1 – 0,4 %          Temperatur: kalt – 30 °C          Einwirkzeit: Permanent          Applikation: Dosierung über geeignete Zentralschmierstation (mengenproportionale 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</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 unbedenk- lichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Titration (siehe Titriervorschrift)		
<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>	1,000 – 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>	4,3 – 4,9	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>	Fettalkylamin  <b>GEFAHR</b>		
<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.