


<b>BANDSCHMIERMITTEL SD C</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>41 40 12</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>BANDSCHMIERMITTEL SD C</b> ist ein Konzentrat mit hervorragender Schmierwirkung zum Einsatz in Zentralschmieranlagen für Flaschen-, Dosen- und Kastentransportbänder der Getränke- und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL SD C</b> arbeitet unabhängig von der im Betrieb vorliegenden Wasserhärte.</p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL SD C</b> wurde speziell für den Einsatz auf PET-Flaschen entwickelt und vermindert nachweislich in erheblichem Umfang die Spannungsrisssbildung in den Flaschenböden.</p> <p><b>Eine Zulassung durch Coca Cola International liegt vor!</b></p> <p><b>BANDSCHMIERMITTEL SD C</b> reduziert die Keimzahlen auf den Bändern durch spezielle Reinigungs- und Desinfektionskomponenten.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Dosierung über Zentralschmierstation:</b></p> <p>Eine regelmäßige Wartung und Reinigung der Dosierstation sowie der Leitungssysteme ist empfehlenswert.</p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,2 % Temperatur: Kalt</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl</p> <p><b>Achtung:</b> <b>BANDSCHMIERMITTEL SD C</b> darf nicht in Anlagen aus Stahl, Grauguss eingesetzt werden.</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>	Dunkelgelb		
<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>	0,995 – 1,015		
<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>	5,0 – 7,0	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 <div style="text-align: right;">   <b>GEFAHR</b> </div>		
<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.		
<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>			