

<b>SPINDELFETT I</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>41 60 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>PHYSIOLOGISCH UNBEDENKLICHES MEHRZWECKFETT FÜR DIE GETRÄNKE-, LEBENSMITTEL- UND PHARMAINDUSTRIE</b></p> <p><b>DIE VERWENDETEN ROHSTOFFE ENTSPRECHEN DEN ANFORDERUNGEN DES DEUTSCHEN ARZNEIMITTELBUCHES UND DER AMERIKANISCHEN FDA UND USDA - H1</b></p> <p><b>Spindelfett I</b> wurde speziell zur Schmierung und Pflege von Dichtungen, Gelenken und allen beweglichen Teilen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben entwickelt, wo es zum Kontakt mit dem Lebensmittel kommen kann (Weinpressen, Abfüllmaschinen, Verschleißmaschinen, Etikettieranlagen, Zapfanlagen und Flaschenreinigungsmaschinen).</p> <p>Vorteile von <b>Spindelfett I</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geruchs- und geschmacksneutral</li> <li>▪ helle Naturfarbe</li> <li>▪ ausgezeichneter Korrosionsschutz</li> <li>▪ reduziert hervorragend Reibung und Verschleiß</li> <li>▪ wirtschaftlich in der Anwendung</li> <li>▪ Kalt- und Heißwasser beständig.</li> </ul>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Schmierstellen vor der Erstbefüllung gut säubern und die Lagergehäuse etwa bis zur Hälfte füllen.</b></p> <p>Vorschriften des Maschinenherstellers beachten.</p> <p>Vermischungen mit anderen Fetten sind zu vermeiden.</p> <p>Konzentration: unverdünnt        Temperatur: 20 – 150 °C        Einwirkzeit: unendlich</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Keine Unverträglichkeit bekannt</p> <p><b>Achtung:</b>        Darüber hinaus können Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Pastös		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	800,0 – 900,0		
<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>	Entfällt	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 + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Produkt enthält</b>	Paraffine, rein, DAB 10		
<b>Gefahrensymbole</b>	<b>DAS PRODUKT IST GEMÄSS CLP – VERORDNUNG NICHT EINGESTUFT UND NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG!</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.