

<b>TRENNMITTEL SFL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 08 78</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Trennmittel SFL</b> ist ein flüssiges, silikonhaltiges Trennmittel zum Einsatz auf Aluminium Druckgussformen.</p> <p><b>Trennmittel SFL</b> ist aufgrund seines neutralen Charakters für den Anwender besonders angenehm zu verarbeiten und ist frei von Abdunstungsbelästigungen.</p> <p><b>Trennmittel SFL</b> ergibt eine sichere Trennung auch bei komplizierter Formengeometrie.</p> <p><b>Trennmittel SFL</b> verhindert eine Versprödung der Oberflächen.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>Trennmittel SFL</b> enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Oberflächen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell auf die Oberflächen der Formen auftragen oder mittels geeignetem Sprühgerät aufsprühen:</b></p> <p><b>Konzentration:</b> 0,02 – 0,2%</p> <p><b>Temperatur:</b> 5 – 50 °C</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Aluminium</p> <p><b>Achtung:</b> Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,980 – 1,000		
<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 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Polydimethylsiloxan / Tridecanoethoxylat, verzweigt		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ENTFÄLLT</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 Betriebsanleitung. 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.