

<b>S WZL E ETIKETTIERLEIM</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>45 30 04</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Etikettierleim S WZL E</b> ist ein hochwertiger Stärkeleim für die Etikettierung von Flaschen und Gläsern, insbesondere für Betriebe der Getränke produzierenden Industrie. Aufgrund der optimalen Abstimmung ist dieser Etikettierleim auch auf Hochleistungsmaschinen im AFG-Bereich einsetzbar.</p> <p><b>Etikettierleim S WZL E</b> ermöglicht ein optimal schnelles Abbinden und ist auf kalten und nassen Flaschen einsetzbar.</p> <p><b>Etikettierleim S WZL E</b> zeigt ein sehr gutes Ablöseverhalten bei der Reinigung in der Flaschenreinigungsmaschine und ist speziell auf die <b>WIGOL®-Reinigungskonzentrate</b> abgestimmt.</p> <p><b>ACHTUNG:</b>  <b>DIESEN ETIKETTIERLEIM NICHT AUF SATINIERTEN FLASCHEN VERWENDEN!</b></p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Für pumpfähige und nicht pumpfähige Etikettier-Systeme:</b></p> <p>Verarbeitungstemperatur: 22 – 32 °C, ideal: 29 °C</p> <p>Etikettierleime werden in maschinengerechter und gebrauchsfertiger Konsistenz geliefert.</p> <p>Sollte durch längere Lagerung eine Eindickung eingetreten sein, kann durch geringfügige Zugabe von Wasser die gewünschte Konsistenz wieder hergestellt werden.</p> <p>Bei Leimtypenwechsel ist darauf zu achten, dass eine vorherige sorgfältige Reinigung der Leimwerke durchzuführen ist, da die verschiedenen Leimtypen (Dextrin-Kasein-Stärke) untereinander unverträglich sind.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Keine Unverträglichkeit bekannt</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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Beige		
<b>Form</b>	Pastös		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Viskosität</b>	175.000 +/- 75.000 mPa s (Brookfield: SP7, 10 rpm) 20 °C		
<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>	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>Festkörpergehalt</b>	46,0 ± 2,0 % (Atago Hand-Refraktometer)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C — max. 6 Monate		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	2-Phenoxyethanol		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ENTFÄLLT</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p><b>PRODUKT UNBEDINGT VOR FROST SCHÜTZEN!</b></p> <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.