

<b>GLU FLÜSSIG</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>40 40 06</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>GLU Flüssig</b> ist ein flüssiges, mildes Additiv zum Einsatz in Ultraschall-, Tauch- Spritz- und Druckflutanlagen.</p> <p><b>GLU Flüssig</b> wird immer dann hinzu gegeben, wenn aufgrund von extremen Verschmutzungen die Reinigungskraft des Basisproduktes nicht ausreicht.</p> <p><b>GLU Flüssig</b> wird speziell als Reinigungsverstärkendes Additiv für die Laugenstation von Flaschenreinigungsmaschinen in der Getränkeindustrie verwendet.</p> <p><b>GLU Flüssig</b> wirkt besonders bei der Etikettenlösung und beschleunigt die Ablösesgeschwindigkeit in erheblichem Maße.</p> <p>Gerade bei Selbstklebeetiketten zeigt <b>GLU Flüssig</b> hervorragende Ergebnisse.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>GLU Flüssig</b> enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Teilen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert, Mengen proportional ) in die Reinigungsbäder injizieren:</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,5 % (300 – 1000 g/m<sup>3</sup> Lauge) als Additiv in die Reinigungslösung      Temperatur: 20 – 90 °C      Spritzdruck: 0 – 6 bar      Einwirkzeit: 1 – 5 Minuten</p> <p>Je nach Qualitätsanforderungen an die gereinigten Teile sind zur vollständigen Entfernung von Rückständen alle benetzten Stellen ausreichend mit Wasser, VE Wasser oder destilliertem Wasser nachzuspülen.</p> <p>Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss in das letzte Spülbad ein Korrosionsschutzmittel dosiert werden.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Glas, Grauguss, Keramik, Aluminium und Buntmetalle und bedingt bei Kunststoffen</p> <p><b>Achtung:</b>      Weitere Materialunverträglichkeiten können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probe-weise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,940 – 0,960		
<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 + 35 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</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.