


<b>DRUCKFARBENLÖSER GLU</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 10 92</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Druckfarbenlöser GLU</b> ist ein flüssiges, mildes, geruchloses Reinigungskonzentrat für die Druckindustrie.</p> <p><b>Druckfarbenlöser GLU</b> wird zur Behandlung von Klischees, Rakelmessern, Farbspachteln und allen bei der Verarbeitung von Druckfarben benötigten Werkzeugen eingesetzt.</p> <p><b>Druckfarbenlöser GLU</b> kann aufgrund seiner geruchsfreien Eigenschaften ohne die Notwendigkeit von Gasabzugsvorrichtungen eingesetzt werden.</p> <p><b>Druckfarbenlöser GLU</b> eignet sich besonders beim Tampon Print Verfahren.</p>
<b>Korrosionsschutz</b>	<p><b>Druckfarbenlöser GLU</b> enthält keine Korrosionsschutzmittel zur Vermeidung von Oxidationen auf korrosionsempfindlichen Teilen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mittels Bürste oder Pinsel auftragen oder im Tauchverfahren anwenden:</b></p> <p>Konzentration: unverdünnt          Temperatur: 20 – 40° 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. Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss ein Korrosionsschutz aufgetragen 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 probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<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>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Butyldiglykol	 <b>XI REIZEND</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.		
<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>			