


<b>DRUCKFARBENLÖSER CRX</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 12 82</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Druckfarbenlöser CRX</b> ist ein Konzentrat zur Entfernung von Fehldrucken sowie zur Reinigung aller Geräte und Werkzeuge.</p> <p><b>Druckfarbenlöser CRX</b> wird zur Reinigung von empfindlichen Klischees, Rakelmessern, Farbspachteln etc. eingesetzt.</p> <p><b>Druckfarbenlöser CRX</b> wirkt bereits bei Raumtemperatur, so dass eine Zuführung von Wärme nicht erforderlich ist.</p> <p><b>Druckfarbenlöser CRX</b> ist besonders mild eingestellt und deshalb für ein breites Spektrum von Materialien geeignet.</p> <p><b>Druckfarbenlöser CRX</b> ist frei von Chlorkohlenwasserstoffen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Im Tauch- und Einlegeverfahren.</b></p> <p>Konzentration: unverdünnt          Temperatur: 10 – 30° C          Einwirkzeit: 1 – 20 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Buntmetalle, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Druckfarbenlöser CRX</b> darf nicht bei Materialien wie Plexiglas und anderen empfindlichen Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen. Dies gilt besonders bei dem Einsatz auf Kunststoffen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Blau		
<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>	0,960 – 0,980		
<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>	4,2 – 5,8	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>	- 15°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Diacetonalkohol  <b>XI REIZEND</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	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.  <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<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.			