



<b>TANKREINIGER CLP</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 08 01</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Pulverisiertes Reinigungskonzentrat zur alkalischen Systemreinigung.</p> <p><b>Tankreiniger CLP</b> ist ein kombiniertes Reinigungskonzentrat zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie.</p> <p><b>Tankreiniger CLP</b> ist aufgrund seiner Steinlösenden Substanzen speziell zur Reinigung und Desinfektion von Edelstahl, Kunststoff- Glas- und Zementtanks in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet.</p> <p><b>Tankreiniger CLP</b> entfernt bestens alle organischen Verschmutzungen wie Hefen, Schimmel und Eiweißrückstände sowie Blut.</p> <p><b>Tankreiniger CLP</b> ist tensidfrei formuliert und kann aufgrund seines milden Charakters auch für die manuelle Reinigung über Bürste eingesetzt werden.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell oder im Umpumpverfahren</b>          Konzentration: 10,0 – 30,0 g/l (1,0 – 3,0 %)          Temperatur: 40 – 80° C          Einwirkzeit: 20 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen! Bei Anlagenbedingten ‚Toträumen‘ oder in Spalten wie z.B. unter Dichtungen kann es zur Anreicherung von Chlorid Ionen kommen. Auch bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion. Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Tankreiniger CLP</b> darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten 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>	Weiß		
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	750,0 – 950,0		
<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>	11,8 – 12,4	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	10,0 – 13,0	23,0 – 27,0	38,0 – 44,0
<b>p-Wert (ml)</b>	8,5 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5°C bis + 30°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Biocide sicher verwenden.</b> <b>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!</b> <b>Das Produkt enthält 30 g/kg Chlorisocyanurat</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Dinatriumtrioxosilicat-Pentahydrat	 <b>C ÄTZEND</b>	 <b>N UMWELT-GEFÄHRLICH</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.			