



<b>TANKREINIGER G EXTRA SA</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 13 04</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Tankreiniger G EXTRA SA</b> ist speziell für die saure Einphasenreinigung unter CO<sub>2</sub> Atmosphäre entwickelt und ermöglicht eine drastische Reduzierung der alkalischen Reinigungszyklen im Gär- und Lagerkeller.</p> <p><b>Tankreiniger G EXTRA SA</b> ist durch die Abstimmung Stein lösender und nicht schäumender Substanzen für alle CIP- bzw. Umpump-Reinigungen im Brauerei-, Molkerei- und Brennereibereich sowie für die gesamte Lebensmittelindustrie geeignet.</p> <p>Hartnäckige Heferückstände, Bierstein, Milchstein und Maischestein sowie jede Art von anorganischen Belägen werden über die CIP-Reinigung mühelos entfernt.</p> <p>Zylinderkonische Gärtanks, Lagertanks und Flotationstanks sind die Haupteinsatzgebiete.</p> <p><b>Tankreiniger G EXTRA SA</b> besitzt folgende Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Besonders Materialschonend</li> <li>▪ Sehr gute Reinigungskraft</li> <li>▪ Geruchlos</li> <li>▪ Farblos</li> <li>▪ Frei von Abwasser relevanten Stoffen wie Sulfat, Phosphat und Nitrat</li> <li>▪ Besonders umweltfreundlich</li> </ul>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Im Auslege-, CIP- oder Umpumpverfahren anwenden.</b></p> <p>Konzentration: 1,0 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 40 °C        Einwirkzeit: 20 – 40 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Tankreiniger G EXTRA SA</b> darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss oder Zink 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>	entsprechend der Titriervorschrift		
<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>	1,085 – 1,105		
<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>	1,5 – 2,1	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	7,25 – 9,25	21,5 – 25,5	36,0 – 42,0
<b>p-Wert (g)</b>	6,75 ± 0,5 (1 % bei 30 g Vorlage)		
<b>m-Wert (g)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Methansulfonsäure		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</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.