

**Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica**

questa traduzione è stata fatta al meglio delle nostre conoscenze ed è fornita senza alcuna garanzia. Max Baldinger AG

<b>TANKREINIGER G EXTRA SA</b> <b>DETERGENTE PER SERBATOI G EXTRA SA</b>	<b>No:</b> <b>00 13 04</b>
<b>Aree di applicazione</b>	<p><b>TANKREINIGER G EXTRA SA</b> è sviluppato appositamente per la pulizia acida monofase in atmosfera di CO<sub>2</sub> e permette una drastica riduzione dei cicli di pulizia alcalina nelle cantine di fermentazione e stoccaggio.</p> <p><b>TANKREINIGER G EXTRA SA</b> è adatto per tutte le pulizie CIP e pump-over nel settore birrario, lattiero-caseario e della distilleria, nonché per l'intera industria alimentare, grazie alla combinazione di sostanze che si dissolvono nella pietra e non schiumogene.</p> <p>I residui di lievito ostinati, la pietra di birra, la pietra di latte e la pietra di mash, così come qualsiasi tipo di depositi inorganici vengono rimossi senza sforzo tramite la pulizia CIP.</p> <p>I serbatoi cilindrici conici di fermentazione, i serbatoi di stoccaggio e i serbatoi di flottazione sono le principali aree di applicazione.</p> <p><b>TANKREINIGER G EXTRA SA</b> ha i seguenti vantaggi:      Particolarmente delicato sui materiali      Pulitore molto buono      Inodore      Incolore      Privo di sostanze rilevanti per le acque reflue come solfato, fosfato e nitrato      Particolarmente rispettoso dell'ambiente</p>
<b>Come si usa</b>	<p><b>Utilizzare nella procedura di layout, CIP o pump-over.</b></p> <p>Concentrazione: 1.0 - 5.0 %.      Temperatura: Freddo - 40 °C      Tempo di reazione: 20 - 40 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
<b>Compatibilità die materiali</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, alluminio, vetro</p> <p><b>Attenzione:</b></p> <p><b>TANKREINIGER G EXTRA SA</b> non deve essere usato su materiali come acciaio, ghisa grigia o zinco. Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta in un luogo innocuo.</p>

# Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica **WIGOL**<sup>®</sup>

Reinigung und Desinfektion

<b>Determinazione della concentrazione</b>	secondo le specifiche di titolazione		
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>Aspetto/Colore</b>	Chiaro	Incolore	
<b>Formulazione</b>	Liquido		
<b>Odore</b>	Caratteristica		
<b>Comportamento della schiuma</b> <small>(in condizioni d'uso)</small>	Non schiumogeno		
<b>Fosfati</b>	Non applicabile		
<b>Densità (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,085 – 1,105		
<b>Concentrazione</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>Valore di pH (1 %, 20 °C)</b>	1,7 – 2,3	Non applicabile	Non applicabile
<b>Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	7,25 – 9,25	21,5 – 25,5	36,0 – 42,0
<b>p-valore (ml)</b>	6,75 ± 0,5 (1 % per 30 ml di campione)		
<b>m-valore (ml)</b>	Non applicabile		
<b>Stabilità di stoccaggio</b>	- 5 °C a + 30 °C		
<b>Avviso sui biocidi</b>	<b>Non applicabile</b>		
<b>Sostanze pericolose</b>	Acido metansolfonico / 2-(2-butossietossi)etanolo		
<b>Simboli di pericolo</b>			
	<b>PERICOLO</b>		
<b>Note speciali</b>	<p>Chiudere sempre il contenitore con il tappo originale e conservare i contenitori in un luogo fresco e lontano dalla luce diretta del sole.</p> <p>Non versare mai il prodotto che è già stato rimosso nel contenitore.</p> <p><b>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</b></p>		
<b>Smaltimento</b>	Smaltire secondo le norme ufficiali, contattare il produttore se necessario.		
<p>Per informazioni sulle precauzioni, il primo soccorso e lo stoccaggio, si prega di consultare le nostre schede di sicurezza e le nostre istruzioni per l'uso. Le informazioni contenute in questo opuscolo corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze tecniche ed esperienze. Non rappresentano alcuna garanzia, ma sono piuttosto informazioni generali non vincolanti. In particolare, non garantiscono alcuna proprietà specifica o idoneità per un'applicazione specifica. A causa dell'ampia gamma di possibili influenze nell'uso dei nostri prodotti, non esonerano l'utente dal testare e prendere le dovute precauzioni. Qualsiasi diritto di proprietà industriale esistente deve essere preso in considerazione, se del caso.</p>			