

## 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>BIERLEITUNGSREINIGER G SPEZIAL</b> <b>DETERGENTE PER LINEE DI BIRRA G SPECIAL</b>	<b>No:</b> <b>00 12 85</b>
<b>Aree di applicazione</b>	<p><b>BIERLEITUNGSREINIGER G SPZEIAL</b> è un concentrato di pulizia acida per i sistemi di linea degli impianti di distribuzione.</p> <p>Grazie alla speciale combinazione di sostanze che dissolvono la pietra e non schiumogene, il prodotto è particolarmente adatto per i sistemi di tubazioni fini dei sistemi di erogazione.</p> <p><b>BIERLEITUNGSREINIGER G SPZEIAL</b> rimuove senza sforzo i residui organici e inorganici nel sistema della linea.</p> <p><b>BIERLEITUNGSREINIGER G SPZEIAL</b> è adatto a sistemi di linee in acciaio inossidabile, alluminio e plastica.</p>
<b>Come si usa</b>	<p><b>Utilizzare nella procedura di layout, CIP o pump-over.</b></p> <p>Concentrazione: 1.0 - 3.0 %. Temperatura: Freddo Tempo di reazione: 5 - 10 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
<b>Compatibilità dei materiali</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, alluminio, vetro</p> <p><b>Attenzione:</b> <b>BIERLEITUNGSREINIGER SPEZIAL G</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

<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>	Inodore		
<b>Comportamento della schiuma</b> (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
<b>Fosfati</b>	Incluso		
<b>Densità (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,285 – 1,315		
<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>	1,6 – 2,2	Non applicabile	Non applicabile
<b>Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	6,0 – 6,6	12,0 – 13,0	17,8 – 19,8
<b>p-valore (ml)</b>	4,35 ± 0,5 (1 % per 5 ml di campione)		
<b>m-valore (ml)</b>	Non applicabile		
<b>Stabilità di stoccaggio</b>	- 5 °C a + 40 °C		
<b>Avviso sui biocidi</b>	<b>Non applicabile</b>		
<b>Sostanze pericolose</b>	Acido fosforico		
<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. 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>			