

Proprietà del prodotto - Scheda tecnica

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

BIERLEITUNGSREINIGER SX PULITORE DI LINEE DI BIRRA SX	No: 00 06 03
Aree di applicazione	<p>La pulizia puramente meccanica non è sufficiente per la pulizia delle linee, della testa di erogazione e del rubinetto, perché non può rimuovere i rivestimenti organici. Per questo motivo, si dovrebbe effettuare una pulizia chimica o chimico-meccanica.</p> <p>BIERLEITUNGSREINIGER SX è un concentrato di pulizia con cloro attivo altamente efficace per la rimozione dello sporco organico nelle linee in plastica e in acciaio inossidabile degli impianti di distribuzione.</p> <p>BIERLEITUNGSREINIGER SX è facile da risciacquare dal sistema della linea senza lasciare residui.</p>
Come si usa	<p>Le linee della birra vengono generalmente riempite o lavate con una soluzione del 2 - 5 % per mezzo di un recipiente a pressione o di una pompa, in modo da garantire un tempo di contatto di circa 5 minuti. Dopo questo tempo di contatto, risciacquare di nuovo energicamente con la soluzione di pulizia e poi ripressurizzare con acqua alimentare.</p> <p>Non è assolutamente necessario premere attraverso le palline di spugna e gomma.</p> <p>Concentrazione: 2.0 - 5.0 %. Temperatura: Freddo Tempo di reazione: 5 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p> <p>Gli ioni di cloruro possono accumularsi negli spazi morti del sistema o negli interstizi, per esempio sotto le guarnizioni. Anche con un alto contenuto di cloruro nell'acqua di processo, c'è un rischio di corrosione da pitting nell'acciaio inossidabile in caso di lunghi tempi di esposizione. La corrosione può verificarsi anche nei sistemi di circolazione se sono contenuti metalli diversi.</p>
Compatibilità dei materiali	<p>PVDF, PP, PE, acciaio inossidabile</p> <p>Attenzione: BIERLEITUNGSREINIGER SX non deve essere usato in sistemi in acciaio e ghisa grigia. Inoltre, non si possono escludere completamente altre incompatibilità materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta in un luogo innocuo.</p>

Proprietà del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Giallognolo		
Fase	Liquido		
Odore	Clorato		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
Fosfati	Incluso		
Densità (20 °C) g/cm³	1,250 – 1,280		
Concentrazione	1 % in H₂O dist.	3 % in H₂O dist.	5 % in H₂O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,0 – 12,6	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	5,0 – 6,0	13,5 – 15,5	22,0 – 26,0
p-valore (ml)	6,0 ± 0,45 (1 % per 30 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	da + 5 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Idrossido di potassio / ipoclorito di sodio / idrossido di sodio		
Simboli di pericolo			
	PERICOLO		
Note speciali	<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>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</p>		
Smaltimento	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>			