

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

QUESTA TRADUZIONE È STATA FATTA AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED È FORNITA SENZA ALCUNA GARANZIA. MAX BALDINGER AG

SYSTEMINNENREINIGER CHLORFREI UNIVERSALE PULITORE PER INTERNI SENZA CLORO	No: 40 95 20
Aree di applicazione	<p>Innovativo concentrato di pulizia per la rimozione del tipico sporco organico comune negli impianti di lavorazione del vino.</p> <p>Il concentrato di pulizia è usato specialmente per la pulizia di sistemi interni come:</p> <ul style="list-style-type: none"> ② Filtro ② Separatori ② Serbatoi ② Sistemi di tubature <p>La speciale combinazione di ingredienti altamente efficaci ed ecologici, unita all'applicazione senza schiuma, permette una pulizia CIP semplice e senza sforzo.</p> <p>SYSTEMINNENREINIGER CHLORFREI può essere utilizzato anche come prodotto bicomponente e dovrebbe quindi essere usato insieme a REINIGUNGSVERSTÄRKER H o HE per la pulizia CIP e pump-over.</p>
Come si usa	<p>Può essere usato nella mandata o nel processo di pump-over (sistema CIP).</p> <p>Procedura di layout: Per 1000 l di acqua circa 5-6 kg, tempo di esposizione 2-4 giorni.</p> <p>Pompaggio di trasferimento o processo CIP: Per ogni 5000 l di volume del serbatoio, 400 - 500 l di acqua vengono mescolati con il 2% di Universal System Interior Cleaner CHLORFREI e pompati per circa 30 - 60 min. tramite la testa di spruzzo in un processo a bassa o alta pressione. Poi spruzzare accuratamente con un potente getto d'acqua.</p> <p>1. Pulizia manuale: Spazzolare le vasche con soluzioni allo 0,5%. Osservare le norme di protezione.</p> <p>Concentrazione: 0,5 - 2,0 %. Temperatura: Freddo - 90 °C Tempo di reazione: 15 - 30 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
Compatibilità dei materiali	<p>PVDF, PP, PE, acciaio inossidabile, acciaio, ghisa grigia, vetro</p> <p>Attenzione: SYSTEMINNENREINIGER CHLORFREI non deve essere usato su materiali come alluminio e metalli non ferrosi. Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta su un'area innocua.</p>

Determinazione della concentrazione		secondo le specifiche di titolazione	
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Chiaro - Leggermente torbido	Marrone chiaro - Marroncino	
Formulazione	Liquido		
Odore	Debole, Caratteristico		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
Fosfati	Non applicabile		
Densità (20 °C) g/cm³	1,380 – 1,400		
Concentrazione	1 % in H2O dist.	3 % in H2O dist.	5 % in H2O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,5 – 13,1	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	15,5 – 18,5	46,0 – 50,0	75,5 – 81,5
p-valore (ml)	7,2 ± 0,5 (1 % per 10 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 / 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>			