

Caratteristiche del prodotto Scheda tecnica



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

REINIGUNGSVERSTÄRKER H AMPLIFICATORE DI PULIZIA H	No: 41 37 21
Aree di applicazione	<p>REINIGUNGSVERSTÄRKER H è un additivo liquido da usare come componente di richiamo per la pulizia di tutti i sistemi interni alcalini e per la pulizia delle superfici.</p> <p>NON MESCOLARE CON PRODOTTI CLORATI!!</p> <p>REINIGUNGSVERSTÄRKER H rilascia il suo deposito di ossigeno molto rapidamente nelle soluzioni alcaline, il che porta a un'ossidazione a breve termine di tutto lo sporco organico.</p> <p>REINIGUNGSVERSTÄRKER H è privo di tensioattivi ed è neutro in termini di schiuma rispetto al prodotto base.</p>
Come si usa	<p>Applicazione manuale a spruzzo: Aggiungere il 5 - 10 % del booster di pulizia alla soluzione di pulizia prediluita e applicare a freddo sulle superfici da pulire. Tempo di reazione: circa 10 minuti</p> <p>Applicazione CIP: Aggiungere il 2 - 5 % del booster di pulizia alla soluzione di pulizia preparata. Per le applicazioni che utilizzano il metodo pump-over, è possibile un riscaldamento fino a 90 °C, per cui è necessario garantire l'equalizzazione della pressione a causa del forte rilascio di ossigeno. Tempo di pompaggio: 10 - 20 minuti.</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p> <p>Nel caso di alti contenuti di cloruro nell'acqua di processo, c'è il 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 de materiali	<p>Acciaio inossidabile, PP, PVC, PE, PVDF</p> <p>Attenzione:</p> <p>In caso di utilizzo in sistemi di filtri a flusso incrociato, è necessario osservare le istruzioni del produttore del sistema. L'intensificatore di pulizia non deve essere mescolato con altri prodotti del concentrato! A causa del forte rilascio di ossigeno, Cleaning Intensifier può essere applicato solo in recipienti a pressione con compensazione della pressione!</p> <p>Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta in luoghi innocui.</p>

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Incolore		
Modulo	Liquido		
Odore	Caratteristica della luce		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
Fosfati	Non applicabile		
Densità (20 °C) g/cm³	1,125 – 1,145		
Concentrazione	1 % in H2O dist.	3 % in H2O dist.	5 % in H2O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	5,0 – 7,0	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
p-valore (ml)	Non applicabile		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	da + 5 °C a + 30 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Perossido di idrogeno		
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.		

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.