

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

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

PRESSENREINIGER PM HAFTSCHAUM	No: 00 10 15
Aree di applicazione	<p>PRESSENREINIGER PM HAFTSCHAUM è un concentrato di pulizia con cloro attivo per la pulizia a schiuma delle presse da vino e da frutta, specialmente delle presse a nastro nell'industria della lavorazione del vino e dei succhi di frutta.</p> <p>Grazie alla schiuma adesiva attiva, il prodotto si distribuisce in tutte le zone inaccessibili e si ottiene un tempo di contatto e di ammollo superiore alla media.</p> <p>PRESSENREINIGER PM HAFTSCHAUM rimuove senza fatica tutto lo sporco organico e tutte le decolorazioni delle superfici grazie al suo effetto ossidativo.</p>
Come si usa	<p>Assicuratevi che la stanza sia ben ventilata!</p> <p>Applicare tramite un dispositivo schiumogeno adatto. Concentrazione: 50,0 - 100,0 g/l (5,0 - 10,0 %) Temperatura: Freddo - 40 °C Tempo di reazione: 5 - 10 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p> <p>Negli "spazi morti" delle piante o negli interstizi come sotto le guarnizioni, gli ioni di cloruro possono accumularsi.</p> <p>Anche con alti contenuti di cloruro nell'acqua di processo, c'è un rischio di corrosione da pitting nell'acciaio inossidabile in caso di lunghi tempi di esposizione.</p> <p>La corrosione può verificarsi anche nei sistemi a ricircolo quando sono presenti metalli diversi.</p>
Compatibilità de materiali	<p>PVDF, PP, PE, PVC, piastrelle e pavimenti in cemento</p> <p>Attenzione: Il pulitore per presse PM con schiuma adesiva non deve essere usato su materiali come alluminio, acciaio, ghisa grigia, zinco 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	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Chiaro	Giallo chiaro - giallastro	
Modulo	Liquido		
Odore	Clorato		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Forte formazione di schiuma		
Fosfati	Non applicabile		
Densità (20 °C) g/cm³	1,185 – 1,215		
Concentrazione	1 % in H₂O dist.	3 % in H₂O dist.	5 % in H₂O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,2 – 12,8	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	7,25 – 8,25	20,5 – 23,0	34,0 – 38,0
p-valore (ml)	2,75 ± 0,25 (1 % per 10 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	da + 5 °C a + 30 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Idrossido di sodio / ipoclorito di sodio / ammine, C12-14 (anche)alkyldimethyl, N-ossidi		
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>			