

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

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

WEINSTEINLÖSER P SOLVENTE TARTARO P	No: 40 62 00
Aree di applicazione	<p>WEINSTEINLÖSER P è un concentrato di pulizia in polvere, a schiuma regolata, altamente alcalino, per la rimozione del tartarato nelle installazioni di serbatoi nell'industria del vino.</p> <p>WEINSTEINLÖSER P rimuove anche i depositi di muffa ostinati, i residui di purezza, la gelatina e i lieviti in una sola operazione.</p> <p>Il WEINSTEINLÖSER P si usa specialmente in serbatoi alimentari in acciaio inossidabile, plastica resistente agli alcali e serbatoi con rivestimento in vetro o cemento.</p>
Come si usa	<p>1. Procedura di immersione 0,5 - 0,6 %, per rivestimenti più pesanti fino all'1 %. Il tempo di esposizione dovrebbe essere di 2 - 4 giorni. In seguito, il serbatoio deve essere accuratamente spruzzato con un potente getto d'acqua.</p> <p>2. Pompaggio di trasferimento o processo CIP 3 - 6 %, per un tempo di pompaggio di 30 - 60 minuti pompare sulla testa di spruzzo in procedura a bassa o alta pressione. Poi spruzzare accuratamente il serbatoio con un potente getto d'acqua.</p> <p>A seconda del carico di sporco, la soluzione di pulizia può essere utilizzata per diversi serbatoi con un dosaggio successivo. Un risciacquo con l'agente passivante S è vantaggioso per rimuovere l'alcalinità residua.</p> <p>Attenzione: sciogliere bene il dissolvente di tartaro in acqua fredda prima dell'uso!</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, MUNKADUR CLASSIC (fino al 6,0 %), MUNKADUR GL US (fino al 6,0 %)</p> <p>Attenzione: Il WEINSTEINLÖSER P non deve essere usato su botti di legno e su materiali come l'alluminio e le sue leghe e il materiale stagnato. 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>

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Bianco		
Modulo	Polvere		
Odore	Inodore		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
Fosfati	Non applicabile		
Densità apparente (20°C) g/l	1050,0 – 1200,0		
Concentrazione	1 % in H₂O dist.	3 % in H₂O dist.	5 % in H₂O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	12,8 – 13,4	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	46,0 – 52,0	120,0 – 135,0	195,0 – 215,0
p-valore (ml)	11,75 ± 0,75 (1 % per 5 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	- 20 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Idrossido di sodio / triossilicato disodico pentaidrato		
Simboli di pericolo			
	PERICOLO		
Noste 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>			