


Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

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

SCHAUMREINIGER SAUER MSA SCHIUMA DETERGENTE ACIDO MSA	No: 00 15 64
Aree di applicazione	<p>Il SCHAUMREINIGER Sauer MSA è un concentrato di pulizia acida senza fosfati, solfati e nitrati per la rimozione delicata di depositi di calcare, macchie d'acqua, ruggine istantanea e sporco generale su tutte le superfici resistenti agli acidi.</p> <p>Il SCHAUMREINIGER Sauer MSA pulisce in modo igienico, lascia le superfici lucide senza macchie d'acqua.</p> <p>SCHAUMREINIGER MSA è stato sviluppato appositamente per la pulizia di grandi superfici con l'ausilio di idonei apparecchi per la generazione di schiuma.</p> <p>Le macchine e i raccordi in acciaio inossidabile sono ravvivati da componenti speciali del concentrato e sembrano come nuovi.</p> <p>SCHAUMREINIGER Sauer MSA ha i seguenti vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Particolarmente delicato sul materiale ▪ Potere pulente molto buono ▪ Inodore ▪ Incolore ▪ Privo di sostanze rilevanti per le acque reflue come solfato, fosfato e nitrato ▪ Particolarmente rispettoso dell'ambiente
Come si usa	<p>Applicare manualmente, a spruzzo o con schiuma:</p> <p>Concentrazione: 4,0 - 5,0 % (si può anche scegliere una concentrazione doppia per rivestimenti estremamente spessi). 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>
Compatibilità dei materiali	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, alluminio, vetro</p> <p>Attenzione: Il detergente a schiuma Sauer MSA non deve essere usato su materiali come acciaio, ghisa grigia. Lo zinco è resistente solo in misura limitata. 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>

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	vedi specifica di titolazione		
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Chiaro	Incolore	
Modulo	Liquido		
Odore	Caratteristica		
Comportamento della schiuma <small>(in condizioni d'uso)</small>	Forte formazione di schiuma		
Fosfati	Non applicabile		
Densità (20 °C) g/cm³	1,055 – 1,075		
Concentrazione	1 % in H₂O dist.	3 % in H₂O dist.	5 % in H₂O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	1,7 – 2,3	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	5,0 – 7,0	15,8 – 18,8	26,8 – 30,8
p-valore (ml)	4,85 ± 0,5 (1 % per 30 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	- 5 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Acido metansolfonico / 2-(2-butossietossi)etanolo		
Simboli di pericolo			seit 1951
	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>			