


Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

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

EDELSTAHLREINIGER PULITORE PER ACCIAIO INOSSIDABILE	No: 30 20 00
Aree di applicazione	<p>Il EDELSTAHLREINIGER è un concentrato di pulizia per la rimozione di depositi di calcare, ruggine istantanea e sporco generale sull'acciaio inossidabile.</p> <p>Il EDELSTAHLREINIGER è usato soprattutto nell'industria alimentare per rimuovere la contaminazione da grasso e l'ossidazione delle proteine sulle superfici in acciaio inossidabile.</p> <p>Il EDELSTAHLREINIGER è anche adatto a rimuovere i depositi di calcare che si sono accumulati sulle superfici di acciaio inossidabile a causa del gocciolamento del serbatoio.</p> <p>Le macchine e i raccordi in acciaio inossidabile sono ravvivati da componenti speciali del concentrato e sembrano come nuovi.</p>
Come si usa	<p>Applicare manualmente o a spruzzo:</p> <p>Concentrazione: 2.0 - 5.0 %. 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>
Compatibilità dei materiali	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, alluminio, vetro</p> <p>Attenzione:</p> <p>Il EDELSTAHLREINIGER non deve essere usato su materiali come plexiglas, acciaio, ghisa grigia o zinco. 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	Incolore	
Formulazione	Liquido		
Odore	Caratteristica		
Comportamento della schiuma <small>(in condizioni d'uso)</small>	Debolmente schiumoso		
Fosfati	Incluso		
Densità (20 °C) g/cm³	1,150 – 1,170		
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	3,85 – 4,85	7,8 – 9,8	11,5 – 14,5
p-valore (ml)	5,1 ± 0,5 (1 % per 10 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	- 5 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Acido fosforico		
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.