Stand: 17. Aprile 2018

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		No:	
PULITORE PER AC	CIAIO INOSSIDABILE	30 20 00	
Aree di applicazione	Il EDELSTAHLREINIGER è un concentrato di pulizia per la rimozione di depositi di calcare, ruggine istantanea e sporco generale sull'acciaio inossidabile. Il EDELSTAHLREINIGER è usato soprattutto nell'industria alimentare per rimuovere la contaminazione da grasso e l'ossidazione delle proteine sulle superfici in acciaio inossidabile. 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. Le macchine e i raccordi in acciaio inossidabile sono ravvivati da componenti speciali del concentrato e sembrano come nuovi.		
Come si usa	Applicare manualmente o a spruzz Concentrazione: 2.0 - 5.0 %. Temperatura: Freddo - 40 °C Tempo di reazione: 5 - 10 minuti	seit 1951	
	Dopo l'applicazione, risciacquare abl potabile per rimuovere i residui!	oondantemente con acqua	
Compatibilità dei			
materiali	PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossi	dabile, alluminio, vetro	
	Attenzione:		
	Il EDELSTAHLREINIGER non deve come plexiglas, acciaio, ghisa grigia possono escludere completamente materiali. Pertanto, prima dell'uso, u dovrebbe essere fatta su un'area in	a o zinco. Inoltre, non si ulteriori incompatibilità di un'applicazione di prova	

302000.docx 1

Stand: 17. Aprile 2018

Caratteristiche del prodotto - Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione	secondo le specifiche di titolazione			
Proprietà fisiche e chimiche				
Aspetto/Colore	Chiaro Incolore			
Formulazione	Liquido			
Odore	Caratteristica			
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	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			
Avviso sui biocidi Sostanze pericolose	Non applicabile Acido fosforico			
			seit 1951	
Sostanze pericolose		PERICOLO	seit 1951	
Sostanze pericolose	Chiudere sempre il conservare i conten luce diretta del sole. Non versare mai il p contenitore.	contenitore con il tap itori in un luogo fresc prodotto che è già sta essenziale seguire le	o e lontano dalla to rimosso nel	

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.