

Caratteristiche del prodotto Scheda tecnica



QUESTA TRADUZIONE È STATA FATTA AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED È FORNITA SENZA ALCUNA GARANZIA.
MAX BALDINGER AG

KRAFTREINIGER KAPO PULITORE DI POTENZA KAPO		No: 00 09 17
Aree di applicazione	<p>KRAFTREINIGER KAPO è un concentrato alcalino per la pulizia universale di superfici molto grasse, macchine, apparecchi e utensili, specialmente friggitrici, griglie e forni.</p> <p>KRAFTREINIGER KAPO contiene sostanze attive speciali che migliorano il potere pulente. Speciali stabilizzatori di durezza legano la durezza dell'acqua e prevengono i depositi di calcare sulle superfici da pulire.</p> <p>KRAFTREINIGER KAPO contiene profumi piacevoli che forniscono un profumo piacevole di lunga durata dopo la pulizia.</p>	
Come si usa	<p>Manualmente o a spruzzo.</p> <p>Il prodotto deve essere applicato uniformemente sulle superfici da pulire.</p> <p>Concentrazione: 0,5 - 2,0 % (in caso di contaminazione estrema fino a 20,0 %)</p> <p>Temperatura: Freddo - 50 °C</p> <p>Tempo di reazione: 10 - 15 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, acciaio, ghisa grigia, vetro</p> <p>Nel caso di superfici verniciate, è essenziale testare la compatibilità del materiale prima dell'uso!</p> <p>Attenzione: KRAFTREINIGER KAPO non deve essere usato su materiali come l'alluminio e le sue leghe e il materiale stagnato. Inoltre, non si possono escludere completamente ulteriori incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere effettuata su una zona innocua.</p>	

Caratteristiche del prodotto Scheda tecnica

Determinazione della concentrazione		secondo le specifiche di titolazione	
Proprietà fisiche e chimiche			
Aspetto/Colore	Chiaro	Giallo - Giallo scuro	
Formulazione	Liquido		
Odore	Profumato: Hubba-Bubba		
Comportamento della schiuma (in condizioni d'uso)	Debolmente schiumoso		
Fosfati	Incluso		
Densità (20 °C) g/cm³	1,085 – 1,105		
Concentrazione	1 % in H2O dist.	3 % in H2O dist.	5 % in H2O dist.
Valore di pH (1 %, 20 °C)	11,8 – 12,4	Non applicabile	Non applicabile
Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm	2,75 – 3,25	7,85 – 8,85	12,0 – 14,0
p-valore (ml)	4,75 ± 0,75 (1 % per 50 ml di campione)		
m-valore (ml)	Non applicabile		
Stabilità di stoccaggio	da + 5 °C a + 40 °C		
Avviso sui biocidi	Non applicabile		
Sostanze pericolose	Idrossido di potassio		
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.