

<p><b>KRAFTREINIGER KAPO</b> <b>PULITORE DI POTENZA KAPO</b></p>	<p><b>No:</b> <b>00 09 17</b></p>
<p><b>Aree di applicazione</b></p>	<p><b>KRAFTREINIGER KAPO</b> è un concentrato alcalino per la pulizia universale di superfici molto grasse, macchine, apparecchi e utensili, specialmente friggitrice, griglie e forni.</p> <p><b>KRAFTREINIGER KAPO</b> 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><b>KRAFTREINIGER KAPO</b> contiene profumi piacevoli che forniscono un profumo piacevole di lunga durata dopo la pulizia.</p>
<p><b>Come si usa</b></p>	<p><b>Manualmente o a spruzzo.</b></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>
<p><b>Compatibilità dei materiali</b></p>	<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><b>Attenzione:</b> <b>KRAFTREINIGER KAPO</b> 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

<b>Determinazione della concentrazione</b>	secondo le specifiche di titolazione		
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>Aspetto/Colore</b>	Chiaro	Giallo - Giallo scuro	
<b>Formulazione</b>	Liquido		
<b>Odore</b>	Profumato: Hubba-Bubba		
<b>Comportamento della schiuma</b> <small>(in condizioni d'uso)</small>	Debolmente schiumoso		
<b>Fosfati</b>	Incluso		
<b>Densità (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,085 – 1,105		
<b>Concentrazione</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dist.</b>
<b>Valore di pH (1 %, 20 °C)</b>	11,8 – 12,4	Non applicabile	Non applicabile
<b>Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	2,75 – 3,25	7,85 – 8,85	12,0 – 14,0
<b>p-valore (ml)</b>	4,75 ± 0,75 (1 % per 50 ml di campione)		
<b>m-valore (ml)</b>	Non applicabile		
<b>Stabilità di stoccaggio</b>	da + 5 °C a + 40 °C		
<b>Avviso sui biocidi</b>	<b>Non applicabile</b>		
<b>Sostanze pericolose</b>	Idrossido di potassio		
<b>Simboli di pericolo</b>			
	<b>PERICOLO</b>		
<b>Note speciali</b>	<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><b>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</b></p>		
<b>Smaltimento</b>	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.