


KRAFTREINIGER KAPO	Art.-Nr.: 00 09 17
Anwendungsgebiete	<p>Kraftreiniger KAPO ist ein alkalisches Konzentrat zur universellen Reinigung von stark verfetteten Oberflächen, Maschinen, Geräten und Werkzeugen insbesondere Fritteusen, Grill und Backöfen.</p> <p>Kraftreiniger KAPO enthält spezielle Wirksubstanzen, die die Reinigungskraft verbessern. Spezielle Härtestabilisatoren binden die Wasserhärte und verhindern Kalkablagerungen auf den zu reinigenden Oberflächen.</p> <p>Kraftreiniger KAPO enthält angenehme Parfümstoffe, die nach der Reinigung für einen nachhaltig angenehmen Duft sorgen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell oder im Sprühverfahren.</p> <p>Das Produkt sollte gleichmäßig auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen werden.</p> <p>Konzentration: 0,5 – 2,0 % (bei extremen Verschmutzungen bis 20,0 %) Temperatur: Kalt – 50 °C Einwirkzeit: 10 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Bei lackierten Oberflächen muss unbedingt vor der Verwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit vorgenommen werden!</p> <p>Achtung: Kraftreiniger KAPO darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen sowie verzinntem Material eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Gelb – Dunkelgelb	
Form	Flüssig		
Geruch	Parfümiert: Hubba-Bubba		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach Schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,085 – 1,105		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,8 – 12,4	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	2,75 – 3,25	7,85 – 8,85	12,0 – 14,0
p-Wert (ml)	4,75 ± 0,75 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Kaliumhydroxid		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.