

KRAFTREINIGER KAPO, CONCENTRÉ DE NETTOYAGE KAPO	N° d'article 00 09 17
Domaines d'application	<p>Le KRAFTREINIGER KAPO est un concentré alcalin pour le nettoyage universel des surfaces, machines, appareils et outils fortement graissés, en particulier les friteuses, les grils et les fours.</p> <p>Le Kraftreiniger KAPO contient des substances actives spéciales qui améliorent le pouvoir nettoyant. Des stabilisateurs de dureté spéciaux lient la dureté de l'eau et empêchent les dépôts de calcaire sur les surfaces à nettoyer.</p> <p>Le Kraftreiniger KAPO contient des parfums agréables qui procurent une odeur agréable et durable après le nettoyage.</p>
Comment utiliser	<p>Manuellement ou par pulvérisation.</p> <p>Le produit doit être appliqué uniformément sur les surfaces à nettoyer.</p> <p>Concentration : 0,5 - 2,0 % (en cas de contamination extrême jusqu'à 20,0 %) Température : Froid - 50 °C Temps de réaction : 10 à 15 minutes</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
Compatibilité matérielle	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, acier, fonte grise, verre</p> <p>Dans le cas des surfaces peintes, il est essentiel de tester la compatibilité des matériaux avant de les utiliser !</p> <p>Attention : Le KRAFTREINIGER KAPO ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'aluminium et ses alliages ainsi que les matériaux étamés. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant l'utilisation, une demande d'essai doit être effectuée sur une zone inoffensive.</p>

Détermination de la concentration	selon la spécification de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Clair	Jaune - Jaune foncé	
Formulation	Liquid		
Sentir	Parfumée : Hubba-Bubba		
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Faiblement moussant		
Phosphates	Inclus		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,085 – 1,105		
Concentration	1 % dans la dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	11,8 – 12,4	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	2,75 – 3,25	7,85 – 8,85	12,0 – 14,0
valeur p (ml)	4,75 ± 0,75 (1 % pour un échantillon de 50 ml)		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	+ 5 °C à + 40 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Hydroxyde de potassium		
Symboles de danger			
	DANGER		
Notes spéciales	<p>Fermez toujours le récipient avec le bouchon d'origine et conservez les récipients dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne versez jamais dans le récipient un produit qui a déjà été enlevé.</p> <p>Avant toute utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité !</p>		
Élimination	Éliminer conformément aux réglementations officielles, contacter le fabricant si nécessaire.		

Pour des informations sur les précautions, les premiers secours et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette brochure correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne représentent aucune garantie, mais constituent plutôt des informations générales non contraignantes. En particulier, ils ne garantissent aucune propriété spécifique ou aptitude à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ils ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Les droits de propriété industrielle existants doivent être pris en compte, le cas échéant.