

Kalklöser

ist	<ul style="list-style-type: none"> ... ein mildes, geruchloses, flüssiges Entkalkungskonzentrat speziell für Haushaltsgeräte. ... heißwasserbeständig. ... frei von Mineralsäuren und Phosphaten. ... biologisch abbaubar.
wirkt	<ul style="list-style-type: none"> ... schnell und gründlich entkalkend. ... neutral gegenüber Metallen.
Anwendungsgebiete	<p>In allen Geräten und Systemen, z.B. im Hotel- und Gaststättenbereich, Lebensmittelbetrieben, Wäschereien etc.</p> <p>Zur Entkalkung von Kaffeemaschinen, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen, Warmwasserboilern etc.</p> <p>Zur Entkalkung und Entsteinung von Warmhaltetheken, Heiz- und Kühlschlangen, Kalt- und Warmwasserleitungen, thermischen Elementen etc. ohne das eine spezielle Nachbehandlung (z.B. Neutralisation mit Soda) erforderlich wird.</p>
Anwendung	<p>Der Kalklöser wird in einer Verdünnung zwischen 1 : 1 und 1 : 5, möglichst mit heißem Wasser angewandt. Fertig gemischte Lösung z.B. bei Kaffeemaschinen anstelle des Wassers einfüllen, 2- bis 3mal durchlaufen lassen und mit klarem Wasser durchspülen.</p> <p>Bei anderen Geräten ebenfalls durch den Wassereinlauf oder durch den Einfüllstutzen für Reinigungsmittel geben.</p> <p>Bei Geschirrspülmaschinen dem Wasserinhalt in konzentrierter Form begeben und Spülprogramm bei leerer Maschine durchlaufen lassen. Nach der Entkalkung Lösung ablassen und mit klarem Wasser durchspülen.</p>
Gebindegrößen	<p>1000ml-Flasche 10kg Kanister 30kg Kanister</p> <p style="text-align: right;">andere Gebindegrößen auf Anfrage</p>

Miroton GmbH, Büro Ahlen, Fritz-Lürmann-Straße 6, 59229 Ahlen
Tel.: 0 23 82 – 96 85 25 ~ Fax 0 23 82 – 9 68 95 50, Internet: www.miroton.de ~ www.bitainfo

Eine Verbindlichkeit können wir wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise nicht übernehmen.