






Produkt	Mischverhältnis Produkt/Wasser	Beschreibung	Anwendung
<b>CARE</b> <b>Entkalker-Konzentrat</b> <b>212</b> KBN: CAREEK1		Zur Lösung von Kalk, Magnetit, Rost, Stein 1:1 - 1:3	<b>CARE 212</b> Entkalker ist ein Mittel zur wasserseitigen Reinigung von Heizkesseln, Durchlauferhitzern, Boilern, Wärmetauschern, Dampferzeugern, Warmwasserbereitern, Kühltürmen und Rohrleitungen, für Industrie, Handwerk und Gewerbe.  Je nach Ablagerung pur oder 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt verwenden. Die Lösung in das zu reinigende System geben und zirkulieren oder einwirken lassen (Umwälz- und Entkalkungspumpen, z. B. <b>CARE</b> Profi-Entkalkungspumpen). Nach der Anwendung wird die verbrauchte Lösung aus dem System entfernt und muss, bevor sie entsorgt wird, neutralisiert werden, (z.B. mit <b>CARE</b> Neutralisator). Das System ist gründlich mit klarem Wasser zu spülen, um Säurereste zu auszuwaschen. Die Reinigungslösung muss rückstandsfrei aus dem System entfernt werden.
<b>CARE</b> <b>Entkalker-Konzentrat</b> <b>für Trinkwasser</b> KBN: CAREKTW1		Zur Lösung von Kalk, Magnetit, Rost, Stein 1:1 - 1:3	<b>CARE</b> Entkalker für Trinkwassersysteme entfernt sicher und schnell Ablagerungen in Trinkwasserleitungen, Boilern, Behältern, Heißwasserbereitern und anderen wasserführenden Systemen. Er hilft die volle Funktion wieder herzustellen. <b>CARE</b> Entkalker für Trinkwassersysteme ist bestens geeignet zur Entkalkung von Geräten und Systemen aus Edelstahl.  Je nach Ablagerung pur oder 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt verwenden. Nach der Anwendung wird die verbrauchte Lösung aus dem System entfernt und muss, bevor sie entsorgt wird, neutralisiert werden, (z.B. mit <b>CARE</b> Neutralisator). Das System ist gründlich mit klarem Wasser zu spülen, um Säurereste zu auszuwaschen. Die Reinigungslösung muss rückstandsfrei aus dem System entfernt werden.
<b>CARE</b> <b>Schnellentkalker</b> KBN: CARESEK5		Zur Lösung von Kalk, Stein 1:6	<b>CARE</b> Schnellentkalker für Haushalt und Gastronomie ist hochwirksam, geruchlos, befreit von Kalk, entfernt Kesselstein und spart Energie.  <b>CARE</b> Schnellentkalker kann ebenso in der Bau- Reinigungsmittel-, Zellstoff- und der chemisch - technischen Industrie sowie in Handwerk und Gewerbe eingesetzt werden.  Kaffeemaschinen: 1 Teil <b>CARE</b> Schnellentkalker und 6 Teile Wasser einfüllen. Maschine einschalten bis die ganze Lösung durchgelaufen ist. Danach Vorgang zweimal mit klarem Wasser wiederholen, dann alle Teile nochmals gründlich mit Wasser spülen.  Heißwassergeräte: Kessel, Töpfe usw.: Behälter bis zum Kalkrand mit gleicher Mischung (1:6) wie oben befüllen, auf max. 100°C erwärmen und danach 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend Geräte gut mit Wasser ausspülen.
<b>CARE</b> <b>Steinlöser</b> KBN: CARESTLO		Zur Lösung von Kalk, Stein 1:5	Hochwirksamer Reiniger zum Lösen von stärksten Ablagerungen in säurebeständigen Rohrleitungen, Heizschlangen, Kesselanlagen, Boilern u. a. wasserführenden Systemen. Er hilft die volle Funktion wieder herzustellen.  Je nach Stärke der Ablagerungen <b>CARE</b> Steinlöser bis 1:5 mit Wasser verdünnt durch das zu reinigende System zirkulieren oder im System wirken lassen.
<b>CARE</b> <b>Neutralisator</b> KBN: CARENEUT		Zur Neutralisation verbrauchter, saurer Lösungen	<b>CARE</b> Neutralisator ist ein Neutralisationsmittel zur pH-Wert-Einstellung verbrauchter saurer Reiniger, Lösungen und Thermen- und Heizkondensate.  Den pH-Wert der vorliegenden sauren Lösung bestimmen (z.B. mit <b>CARE</b> pH-Indikatorstäbchen). <b>CARE</b> Neutralisator in möglichst kleinen Mengen unter Rühren der sauren Lösung zugeben. Dabei ist der pH-Wert zu überwachen. Die Menge an benötigter Neutralisatorlösung ist abhängig vom Restsäuregehalt der verbrauchten Lösung. Ist ein pH-Wert von 6 – 8 erreicht, kann die Lösung ordnungsgemäß entsorgt werden.



#### TOOLS Profi-Entkalkungspumpe mit Umschaltventil

Professionelles tragbares Entkalkungsgerät. Für die Schnellentkalkung von Boilern bis 30 Liter, für Elektro- und Gasdurchlauferhitzer, Gasthermen, Heißwasserbereiter usw. Außerdem hat er sich im Industrieinsatz zur Entkalkung von wassergekühlten Werkzeugen bestens bewährt.

Optimale Abmessungen auch für enge Räume. Auslaufsicher, da die Pumpe über ein Magnetventil verbunden ist. Keine Wellendichtringe. Hohes Fördervolumen mit 41 l/Min. – daher sehr effektiv. Handlich, robust und leistungsstark. 20 l Arbeitsbehälter inklusive Reduzierstück.

Für das stufenlose Umschalten des Ventils von Vor- auf Rücklauf, mit erhöhtem Förderdruck bis 6 m Höhe.