

CARE Entkalker

Produktdatenblatt & Anwendungshinweis

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CARE Entkalker für Trinkwassersysteme entfernt sicher und schnell Ablagerungen in Trinkwasserleitungen, Boilern, Behältern, Heißwasserbereitern und anderen wasserführenden Systemen. Er hilft die volle Funktion wieder herzustellen.

CARE Entkalker für Trinkwassersysteme ist bestens geeignet zur Entkalkung von Geräten und Systemen aus Edelstahl.

- / Hochwirksames Konzentrat
- / wassermischbar
- / Kalk-, Rost-, Magnetit- und Kesselsteinlöser
- / Energieeinsparung
- / Werterhalt

Anwendung

Bei der Verwendung von **CARE** Entkalker für Trinkwassersysteme ist unbedingt darauf zu achten, dass kein Rückfluss ins Hauptsystem stattfinden kann (Zufluss unterbinden). 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. **CARE** Entkalkungspumpen). **CARE** Entkalker baut seine Wirksamkeit während des Reinigungsvorgangs langsam ab. Dabei steigt je nach Verschmutzungsgrad und Art der Ablagerung der pH-Wert an. Ist keine Wirkung in Form von Schaumbläschen mehr zu beobachten, obwohl noch Ablagerungen vorhanden sind, ist die Entkalkerlösung gesättigt und muss ausgetauscht werden. Der pH-Wert kann mit pH-Teststäbchen überprüft werden. Nach der Anwendung wird die verbrauchte Lösung aus dem System entfernt und muss, bevor sie entsorgt wird, neutralisiert werden, (z.B. mit **CARE** Neutralisator). Das System ist gründlich mit klarem Wasser zu spülen, um Säurereste zu auszuwaschen. Die Reinigungslösung muss rückstandsfrei aus dem System entfernt werden. Der pH-Wert des abfließenden Wassers sollte bei 7 – 7,5 liegen. Die Anlage sollte nicht leer stehen, sondern direkt wieder mit Wasser befüllt werden.

Hinweise

CARE Entkalker ist auch für die Tauchbadanwendung geeignet. Erhöhte Temperatur (nicht über 60°C) verbessert die Reinigungswirkung. Frostfrei lagern und transportieren. Die vollständigen Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



KBN: **CAREEKTW1**
KBN: **CAREEKTW5**
KBN: **CAREEKTW25**