

## CAB

### PROFESSIONELLES KALKLÖSEMittel FÜR DIE ENTKALKUNG IM TRINK- UND BRAUCHWASSERKREISLAUF

- Hohe Effizienz
- Keine Energieverluste durch verkalkte Komponenten
- Wirkung erkennbar an der Reaktionsverfärbung
- Sicher auf Materialien wie Eisen, Kupfer, Messing, Bronze, Aluminium und Kunststoffen
- Erzeugt keine gefährlichen ätzenden Dämpfe
- Löst Rost und Zunder
- Auch für die Ultraschallbadreinigung geeignet



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## CA BUSTER

### ALLGEMEINE INFORMATION

CA BUSTER entfernt Kalk- und Kesselstein in vielen Anlagenkomponenten wie beispielsweise in der Wärme- und Kältetechnik.

CA BUSTER enthält keine gefährlichen flüchtigen Säuren wie z.B. Salzsäure.

CA BUSTER ist besonders für die Kalkauflösung in Rohrleitungen, Dampfkesseln, Boilern, Wärmetauschern, Verdampfern und Rohrleitungssystemen von Fußbodenheizungen geeignet, die aus Kupfer, Messing, Edelstahl, Stahl, Guss, Aluminium oder Kunststoff bestehen.

Die regelmäßige Anwendung von CA BUSTER in Kreislaufsystemen sorgt stets für eine optimale Wärmeübertragung und reduziert damit den Energieverbrauch.

### TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: flüssig  
 pH-Wert (bei 20 ° C): 0,5  
 Schmelzpunkt: 0 ° C  
 Dichte (bei 25°C): 1,33 g / cm<sup>3</sup>  
 Viskosität / dynamisch (bei 25 ° C):

Haltbarkeit: 12 Monate, vor direkter Hitze geschützt lagern.  
 Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.  
**NUR FÜR DEN INDUSTRIELLEN UND GEWERBLICHEN GEBRAUCH!**

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNG:**
- Für alle Kessel (Dampf und Warmwasser), Wärmetauscher, Warmwasserbereiter und Verdunstungskühler.
- **KREISLAUFSYSTEME:**
- 1. Das zu entkalkende System, einschließlich Wärmetauscher und Umwälzleitungen vor der Anwendung komplett entleeren.
- 2. Alle Rückstände entfernen und mit frischem Wasser spülen.
- 3. System nach dem Spülen erneut vollständig entleeren.
- 4. CA BUSTER kann unverdünnt oder im Mischungsverhältnis bis zu 1:25 in das System gegeben werden. Mischungsverhältnisse sollten vorher probeweise anwendungsnah geprüft werden.
- 5. Betreiben Sie das System 24 Stunden lang mit geschlossener Entlüftung.
- 6. Die Reinigungsleistung ist bei rötlicher Färbung vollständig abgeschlossen. (Sollte sich die Lösung wider Erwarten nach 24 Stunden blau färben, wiederholen sie die Anwendung nach den Schritten 1-7).
- 7. Nach dem Entfernen der Kalkablagerungen das System entleeren, spülen und mit frischem Wasser auffüllen.
- **KESSEL:**
- 1. Kessel, Zu- und Ablaufleitungen vollständig entleeren und spülen.
- 2. Entlüftungen öffnen oder vorhandene Inspektionsklappen entfernen.
- 3. Leichte Kalkverunreinigung: CA BUSTER im Verhältnis 1:20 mischen. Schwerer Kalkbelag: CA BUSTER im Verhältnis 1:10 mischen
- 4. Nach dem Entfernen der Kalkablagerungen das System entleeren, spülen und mit frischem Wasser auffüllen.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie CA BUSTER nicht für verzinkte/kadmierte Teile oder Geräte.
- Verwendung ist nach Vorschrift zu erfolgen. CA BUSTER darf nicht zweckentfremdet werden.
- **WASSER NICHT KOCHEN** lassen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T106005	CA Buster	5l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T106010	CA Buster	10l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T106025	CA Buster	25l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T107001	CA Buster HD	1l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T107005	CA Buster HD	5l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T108001	CA Buster RTU	1l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T108005	CA Buster RTU	5l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

