

CAB

KALK- UND KESSELSTEINENTFERNER

- Hohe Effizienz
- Keine Energieverluste durch verkalkte Komponenten
- Wirkung erkennbar an der Reaktionsverfärbung
- Sicher auf Materialien wie Eisen, Kupfer, Messing, Bronze, Aluminium und Kunststoffen
- Auch für die Ultraschallbadreinigung geeignet
- Kann auch für Waschmaschinen verwendet werden



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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

Installateur 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
Farbe: rot
Geruch: Duftstoffe
pH-Wert (bei 20°C): 0,5
Schmelzpunkt: ≈ 0 °C
Gefrierpunkt: ≈ 0 °C
Dichte (bei 20°C): 1,33 g / cm³
Viskosität, dynamisch (bei 25°C): < 10 mPa*s
Siedebeginn und Siedebereich: ≈ 100°C

Sicherheitsmaßnahmen: Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.
NUR FÜR DEN INDUSTRIELLEN UND GEWERBLICHEN GEBRAUCH!

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- 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 anwendungsnahe 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 wieder Erwärmen 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/kadmisierte Teile oder Geräte. Verwendung ist nach Vorschrift zu erfolgen. CA BUSTER darf nicht zweckentfremdet werden. **WASSER NICHT KOCHEN** lassen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T106005	CA Buster 5l	5l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T106010	CA Buster 10l	10l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T106025	CA Buster 25l	25l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

