

C 100 Entkalker ist ein biologisch gut abbaubares Kompleksierungsmittel, für den Einsatz in Kaffeeautomaten, Bügeleisen und für die Entkalkung von Heizstäben in Wasch- und Spülmaschinen.

Produktbeschreibung

C 100 Entkalker ist ein biologisch gut abbaubares Kompleksierungsmittel, für den Einsatz in Kaffeeautomaten, Bügeleisen und für die Entkalkung von Heizstäben in Wasch und Spülmaschinen. Es löst und verhindert Ausfällungen o. Verkrustungen von Carbonaten und Magnesiumhärtebildnern. Durch den Einsatz von C 100 Entkalker wird der Einsatz von Kaffeeautomaten und von Bügeleisen optimiert. Es verlängert die Lebensdauer des Gerätes. Beim Einsatz in Wasch- oder Spülmaschinen werden die Heizstäbe entkalkt und es wird eine bessere Wärmeableitung erzielt.



Anwendung

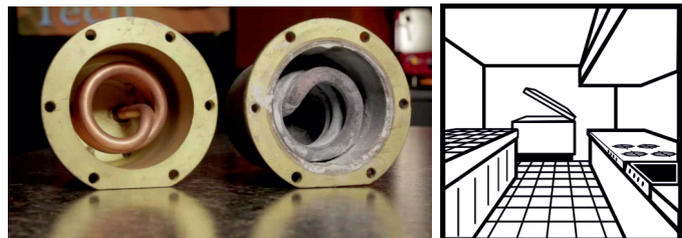
C 100 Entkalker wird in einer Mischung von 1:20 bis 1:1 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Die entsprechenden Vorrattank mit der Fertiglösung befüllen. Die Entkalkung der Maschinen durchführen und gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Bei starken Rückständen den Reinigungsvorgang mehrfach wiederholen.

Dosierung:

Kaffeeautomaten : 1 : 1 - 1:20
Bügeleisen : 1 :10 - 1 : 20
Waschmaschinen : Pur im Weichspülfach
Spülmaschine : Pur im Vorrattank

C 100 Entkalker wirkt leicht sauer. Vor Erstanwendung, Material auf Verträglichkeit prüfen!

C 100 Entkalker ist frei von harten Komplexbildnern wie EDTA und NTA.



pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



auf Zitronensäurenbasis

Gefahrstoff: nein Gefahrgut: nein

C 100 Entkalker ist ein biologisch gut abbaubares Kompleksierungsmittel, für den Einsatz in Kaffeemaschinen, Bügeleisen und für die Entkalkung von Heizstäben in Wasch- und Spülmaschinen.

Lebensmittelkonformität

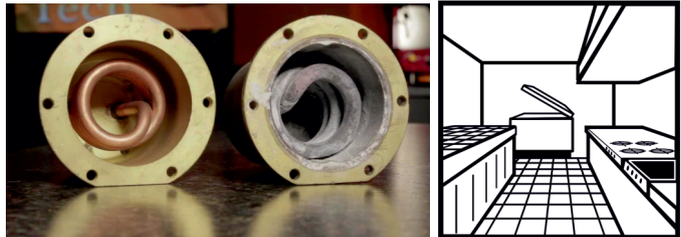
Hiermit möchten wir Ihnen bestätigen, dass C 100 Entkalker in den angegebenen Anwendungskonzentrationen, problemlos im **Lebensmittelbereichen eingesetzt werden kann**.

Das Produkt enthält keine cancerogenen, mutagenen oder toxischen Bestandteile.

Auf Arbeitsflächen können die Produkte mit Wasser rückstandsfrei abgewaschen werden.

C 100 Entkalker bildet keine kontaminierende Dampfphase.

Das Produkt ist frei von Farb- und Duftstoffen.



pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



auf Zitronensäurenbasis

Gefahrstoff: nein

Gefahrgut: nein