

Desinfektion deines Coolers



Aus hygienischen Gründen und zur Sicherstellung eines stets sauberen Trinkwassergenusses sind die Desinfektions-/Reinigungsintervalle einzuhalten bei:

- (a) Erstinstallation,**
- (b) Betriebsunterbrechungen > 14 Tage, sowie**
- (c) regelmäßig 1x pro Jahr.**

HINWEIS: Für den Reinigungsprozess wird die Reinigungskartusche und das Desinfektionskonzentrat benötigt!

HINWEIS: Für die Desinfektion des LivingTap wird ein hochwirksames Chlordioxid-Konzentrat verwendet, welches speziell für Tafelwasseranlagen geeignet und zugelassen ist.

HINWEIS: Das neue Desinfektionskonzentrat muss nicht mehr aktiviert werden.

ACHTUNG: Das Desinfektionsmittel wird in die **REINIGUNGSKARTUSCHE** eingefüllt! Beachte die Anwendungshinweise auf der Rückseite der Verpackung!

Desinfektions- und Reinigungsablauf:

1. Kalt-Wasserzufuhr (Eckventil) schließen.
2. Durch kurzes Betätigen des Hebels für gefiltertes, raumtemperiertes Wasser wird der Druck von der Leitung genommen (linken Hebel nach hinten drehen und wieder schließen).
3. Lege ein Handtuch unter den Filter, um mögliches Tropfwasser vom Filterkopf aufzufangen.
4. Fülle das Reinigungskonzentrat in die Reinigungskartusche (Leerkartusche).
5. Tausche nun den letzten Filter vor dem Cooler gegen die Reinigungskartusche aus. So wird sichergestellt, dass das Reinigungskonzentrat nicht durch weitere Filterstufen geleitet wird.
6. Kalt-Wasserzufuhr (Eckventil) wieder langsam öffnen; die Reinigungskartusche füllt sich jetzt mit Wasser.

7. **BEACHTEN** nun die Zapfmengen und die Abfolge je Wassersorte!

ACHTUNG: Nicht mehr Wasser als angegeben zapfen, da das Reinigungskonzentrat ansonsten nicht ausreichend ist; Abfolge beachten, da alle Leitungen gereinigt werden müssen:

- (a) 150-200 ml raumtemperiertes Wasser,
- (b) 300 ml gekühltes Wasser und anschließend
- (c) 750 ml Sprudelwasser.

8. Stromzufuhr des Coolers unterbrechen, nachdem die Pumpe aufgehört hat zu laufen (Stecker ziehen).

9. Kalt-Wasserzufuhr (Eckventil) schließen.

Desinfektionsmittel gem. Produktverpackung einwirken lassen:

| Zustand der Tafelwasseranlage | Dosierung in ml/l | Einwirkzeit im Kühlgerät |
|---|--------------------------------|---|
| Bei Erstinstallation und regelmäßigen Desinfektionsintervallen des Kühlgeräts | 10 ml | Mind. 30-45 Min. |
| Nach längerer Betriebsunterbrechungen und möglicher starker Verkeimung | 2x Anwendung mit jeweils 10 ml | Mind. 3 Std. , anschl. ausspülen und Vorgang wiederholen |

10. Nach Ablauf der Einwirkzeit solange **raumtemperiertes** Wasser zapfen, bis kein Wasser mehr kommt.

11. Reinigungskartusche im Uhrzeigersinn rausdrehen und nach unten abziehen.

12. Neuen Filter im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag eindrehen (bei Erstinstallation: Bitte den soeben ausgeschraubten Filter wieder verwenden).

13. Kalt-Wasserzufuhr (Eckventil) **langsam** wieder öffnen.

14. Cooler wieder an Stromzufuhr anschließen (Stecker einstecken).

15. **BEACHTEN** nun die Zapfmengen und die Abfolge je Wassersorte!

- (a) 5 Liter raumtemperiertes Wasser,
- (b) 5 Liter kaltes Wasser,
- (c) 5 x 1 Liter Sprudelwasser ungenutzt ablaufen lassen.

HINWEIS: Der Wassertank fasst circa einen Liter Sprudelwasser. Nach jeweils einem Liter kurz warten bis der Wassertank sich wieder gefüllt hat (Dauer: ca. 25 Sekunden; die Pumpe hört auf zu laufen).

16. **Reinigungskartusche** entleeren und **aufbewahren**.

17. Fertig!