



Numéro 8 - Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements - principalement techniques - sur les fontaines à eau et les chauffe-eau, afin de vous aider dans vos travaux

Comment désinfecter une fontaine à détente directe

Toutes les fontaines à détente directe ont une chose en commun ! Elles ont un réservoir d'eau scellé. Cela pose des problèmes pour la désinfection.

La façon de désinfecter une fontaine à détente directe consiste à « injecter » la solution désinfectante dans le réservoir d'eau, les tuyaux et les robinets.

Si vous utilisez notre filtre vert AA, vous pouvez utiliser un boîtier de filtre vide pour stocker et déverser la solution désinfectante dans le réservoir.

Si vous n'utilisez pas nos filtres AA, vous pouvez acheter un boîtier de filtre vide chez nous.

Voici 5 étapes simples

1. Coupez l'eau du réseau, dévissez le couvercle supérieur du boîtier du filtre et retirez la bougie filtrante de sa tige.
2. Remplissez le boîtier du filtre vide avec la solution désinfectante CoolerClear AA et revissez le couvercle sur boîtier du filtre.
3. Remettez l'eau du réseau en route et vidangez environ 1 l à 1,5 l d'eau par les robinets. Ceci permet à la solution désinfectante de se déverser dans le réservoir ainsi que dans les tuyaux et les robinets. Laissez agir la solution désinfectante pendant 5 minutes.
4. Coupez à nouveau l'eau du réseau pour remettre la bougie filtrante dans le boîtier du filtre.
5. Remettez l'eau du réseau en route et rincez abondamment les robinets pour éliminer tous les résidus de solution désinfectante.



Veillez noter que les fontaines à eau et les refroidisseurs sous évier sont également considérés comme des fontaines à détente directe et que le processus de désinfection est le même.



Boîtier de filtre et filtre AA

Solution désinfectante

