



## Numéro 12

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

### POURQUOI DÉSINFECTER?

L'EAU EST UN ALIMENT! Et comme tous les autres types d'aliments, il faut la protéger de la contamination bactérienne!

L'eau du robinet est chlorée pour empêcher le développement des bactéries. Le chlore a un goût et une odeur. Pour l'éliminer, les fontaines directement raccordées au réseau d'eau sont munies d'un filtre à charbon anti-goût et anti-odeur. Par conséquent, l'eau du réservoir, ou l'eau des bonbonnes de 18 L, se retrouve « privée de ses défenses ». Les bactéries peuvent y proliférer librement, après contact avec les robinets ou la bonbonne, éternuements des utilisateurs ou autres sources de contamination atmosphérique.

#### IL EST DONC ESSENTIEL DE DÉSINFECTER!

Selon les recommandations de la UK Water Cooler Association (Association britannique des fontaines à eau), les réservoirs d'eau froide des fontaines à bonbonnes devraient être désinfectés tous les trois mois et les fontaines raccordées au réseau tous les six mois. L'eau chaude ne nécessite pas de désinfection car elle détruit naturellement les bactéries.



### DÉSINFECTION DES RÉSERVOIRS FERMÉS AVEC COOLERCLEAR\*

Puisqu'il est impossible d'accéder aux réservoirs fermés des fontaines sous pression ou modèles à refroidissement direct, la solution désinfectante doit être ajoutée au circuit d'eau acheminée jusqu'à l'intérieur du réservoir.

1. Coupez l'alimentation en eau
2. Dévissez le boîtier du compartiment à filtres (FILTCARHOU) et videz l'eau
3. Versez 25 cl de CCRINSE dans le compartiment à filtres et refermez
4. Remettez l'eau du réseau en route et faites couler 1 L d'eau par les robinets. Laissez agir pendant 5 minutes
5. Videz une partie du mélange eau/solution désinfectant par les robinets et laissez agir pendant 5 minutes
6. Vaporisez les robinets avec CCSPRAY
7. Rincez la fontaine à l'eau claire jusqu'à ce que tout résidu de CoolerClear ait été éliminé
8. La fontaine est maintenant désinfectée et prête à être utilisée



### DÉSINFECTION D'UNE FONTAINE À RÉSERVOIR CONVENTIONNEL AVEC COOLERCLEAR\*

1. Coupez l'alimentation en eau de la fontaine ou retirez la bonbonne de la fontaine à bonbonne. Retirez le panneau supérieur de la fontaine, puis retirez le couvercle du réservoir d'eau froide qui se trouve dessous
2. Décollez tout dépôt de type biofilm présent dans le réservoir à l'aide d'une brosse à poils souples
3. Versez 25 cl de la solution CCRINSE dans le réservoir et laissez agir pendant 5 minutes
4. Videz une partie du mélange eau/solution désinfectante par les robinets, puis laissez agir pendant 5 minutes
5. Vaporisez les robinets avec CCSPRAY
6. Reconnectez la fontaine au réseau d'eau (ou remettez la bonbonne en place) et refermez le couvercle du réservoir d'eau froide
7. Rincez la fontaine à l'eau claire jusqu'à ce que tout résidu de CoolerClear ait été éliminé
8. a fontaine est maintenant désinfectée et prête à être utilisée



### REPLACEMENT DU FILTRE À CHARBON

Le filtre à charbon des fontaines directement raccordées au réseau d'eau devrait également être remplacé tous les six mois. Au fil du temps, des bactéries peuvent se développer à l'intérieur du filtre: son remplacement évite que ces bactéries ne pénètrent et ne se répandent dans la fontaine.

\*Attention: Lire les instructions figurant sur les bouteilles CoolerClear. Peut entraîner de graves irritations oculaires. Retirer les lentilles de contact et rincer abondamment à l'eau claire

