



## ***Procédure de nettoyage à l'acide citrique pour ioniseurs CHANSON***

### NETTOYER VOTRE IONISEUR AU MOINS UNE FOIS PAR ANNÉE

Afin de maintenir le plus haut niveau de performance de votre ioniseur d'eau CHANSON, nous vous recommandons d'effectuer cette procédure de nettoyage simple au moment de changer le filtre d'eau de votre ioniseur (lorsque l'indicateur de vie du filtre est à 0) ou au moins une fois par année, selon la première éventualité. Cette procédure enlèvera l'accumulation de minéraux des électrodes et des membranes de la cellule électrolytique afin d'assurer une performance maximale d'ionisation de votre ioniseur pendant de nombreuses années.

Si vous préférez, vous pouvez également envoyer votre ioniseur à un centre de service autorisé CHANSON afin de faire nettoyer votre ioniseur par un professionnel. Contactez votre détaillant pour plus de détails.

### SI VOUS VIVEZ DANS UNE RÉGION AVEC DE L'EAU DURE ou

### SI VOUS UTILISEZ RÉGULIÈREMENT DES SELS DE L'HIMALAYA AVEC L'IONISEUR MIRACLE MAX

Si vous vivez dans une région avec une eau très dure (haute teneur en minéraux), si vous utilisez votre ioniseur pour produire beaucoup d'eau acide forte ou alcaline forte ou si vous utilisez le modèle *Miracle MAX* avec des sels de l'Himalaya, vous devriez effectuer la procédure de nettoyage 3 ou 4 fois par année.

À NOTER : Un bon conseil pour garder les plaques propres plus longtemps dans les régions avec une eau dure est de toujours appuyer sur le bouton «purifié» ou «filtré» («purified» ou «filtered» selon le modèle) et laisser couler l'eau pendant 5 secondes avant de fermer l'eau. Ceci permettra d'éliminer les minéraux qui se seront accumulés dans la cellule électrolytique.

### TESTEZ LE NIVEAU DE pH DE L'EAU DE VOTRE IONISEUR RÉGULIÈREMENT

Utilisez les gouttes de pH fournies avec votre ioniseur afin de tester l'eau de votre ioniseur régulièrement ou vous pouvez également utiliser un pH-mètre électronique. (Voir les instructions du test de pH sur les vidéos disponibles en ligne). Lorsque vous testez régulièrement l'eau de votre ioniseur, vous connaîtrez le comportement normal de votre appareil. Par exemple, si le test de pH donne habituellement une couleur bleue sur le réglage alcalin 3 de votre ioniseur et que l'eau n'est plus bleue, alors il est probablement temps d'accomplir la procédure de nettoyage à l'acide citrique.

### PROCÉDURE DE NETTOYAGE À L'ACIDE CITRIQUE CHANSON

1. Ouvrir le compartiment du côté gauche de l'ioniseur d'eau pour accéder au filtre de l'ioniseur et pencher légèrement le boîtier du filtre vers l'extérieur.
2. Pour retirer le filtre du boîtier, tenir le corps du boîtier du filtre avec une main et dévisser le couvercle dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Lorsque vous soulevez le couvercle du filtre, le filtre sortira en même temps car il est attaché au couvercle.

3. Retirez le filtre du couvercle en le dévissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous de récupérer le disque de plastique plat à l'intérieur du couvercle ou au-dessus de la cartouche du filtre car vous en aurez besoin pour la réinstaller sur le filtre à la fin de la procédure de nettoyage.
4. Retirez l'eau à l'intérieur du réservoir du filtre en penchant l'ioniseur dans l'évier ou en utilisant une poire à jus pour retirer l'eau.
5. Chauffez 1 tasse (8 oz ou 250 mL) d'eau distillée. L'eau devrait être chaude, mais non bouillante, comme la température d'une tasse de thé ou de café.
6. Mélangez 2 cuillères à soupe de poudre d'acide citrique dans l'eau et brassez jusqu'à dissolution complète. (Vous pouvez acheter de la poudre d'acide citrique dans un magasin qui vend des produits de fabrication de bières ou contactez votre détaillant).
7. Versez la solution d'acide citrique dans le boîtier du filtre et vissez le couvercle du filtre sans remettre la cartouche de filtre.
8. Pour les ioniseurs de comptoir, sélectionnez le réglage d'eau filtrée (pH 7,0) sur l'ioniseur. Ouvrir le débit d'eau de l'ioniseur pendant 3-4 secondes pour laisser la solution d'acide citrique s'écouler dans la cellule électrolytique. Ensuite, coupez l'eau et levez immédiatement le tuyau de vidange (eau acide) et l'attachez-le au goulot principal avec une attache, une corde ou un morceau de ruban adhésif. Cela évitera que la solution d'acide citrique ne se vidange prématurément. Assurez-vous d'abaisser le tuyau de vidange à la fin du cycle de nettoyage avant de remettre l'eau à nouveau.  
Pour les ioniseurs sous évier, enlevez les tuyaux d'eau acide et alcalin situés en avant de l'ioniseur sous l'évier et laissez l'eau s'écouler des tuyaux dans une chaudière ou autre contenant, puis raccordez de nouveau les tuyaux. Ensuite appuyez sur le bouton Moins (-) ou Plus (+) sur le robinet jusqu'à ce que vous voyiez "purifié" (pH 7,0), puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour ouvrir le débit d'eau. Laissez l'eau couler pendant 3-4 secondes et éteindre immédiatement l'eau.
9. Laissez l'ioniseur tremper dans la solution d'acide citrique pendant 60 minutes.
10. Pour les ioniseurs de comptoir, abaissez le tuyau de vidange dans l'évier et mettre en marche l'eau. Pour les ioniseurs sous évier, appuyez sur le bouton de mise en marche du robinet et faire couler l'eau sur le réglage "purifié" (pH 7.0).
11. Laissez couler l'eau à travers l'ioniseur pendant 5 minutes. Coupez l'eau, attendez 10 minutes puis rincez de nouveau en laissant couler l'eau pendant 5 minutes de plus.
12. Réinstallez le filtre dans le boîtier du filtre en s'assurant de replacer le disque de plastique plat sur le dessus de la cartouche du filtre avant de visser la cartouche dans le couvercle du filtre.
13. Vérifiez s'il y a des fuites.
14. Mettez en marche l'ioniseur et testez l'eau ionisée produite par votre appareil à l'aide des gouttes de pH ou un pH-mètre électronique. Si vous ne voyez pas d'améliorations, répétez la procédure de nettoyage à l'acide citrique jusqu'à 3 fois de plus.
15. S'il s'est écoulé une longue période de temps sans un nettoyage à l'acide citrique et que vous avez une eau très dure et que la procédure de nettoyage n'améliore pas vos résultats de pH, il pourrait s'avérer nécessaire d'envoyer votre appareil à un centre de service autorisé CHANSON pour un nettoyage en profondeur.

Si vous avez des questions, veuillez contacter votre détaillant ou le département du support technique par courriel à [contact@drink-orp.ca](mailto:contact@drink-orp.ca) ou par téléphone au (778) 288-8582 (service en anglais seulement).