

**SOUTIEN
CLIENT GRATUIT**

Pièces manquantes, problèmes?
Joignez Santevia^{inc.} à
warranty@santevia.ca ou au 1-866-943-9220

**NE RAPORTEZ PAS L'APPAREIL À
VOTRE DÉTAILLANT!** Dans la plupart des cas,
nous réglons les problèmes le jour même!

santevia^{inc.}

Système de traitement d'eau optimisé
avec contrôle du pH

SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU PAR GRAVITÉ

Modèle de comptoir

GUIDE D'ASSEMBLAGE ET D'ENTRETIEN



www.santevia.com



Système de traitement d'eau optimisé
avec contrôle du pH

**Nous vous félicitons de
vous être procuré un
Système de traitement
d'eau Santevia^{MC} !**

Le Système de traitement d'eau Santevia^{MC} transforme radicalement la consommation d'eau du robinet en produisant une eau pure, au goût frais, meilleure pour votre santé et plus économique que l'eau embouteillée. Le Système de traitement d'eau Santevia^{MC}, par l'intermédiaire d'un système de filtration et de reminéralisation en huit étapes, nettoie, minéralise et vivifie l'eau de votre robinet tout en équilibrant le pH pour la rendre légèrement alcaline.

Des personnes plus saines - Une goutte à la fois!

**POUR COMMENCER,
LISEZ CECI**

Votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} fonctionne selon le principe de filtration par long contact. Il est conçu pour produire près de 20 litres (5 gallons américains) d'eau pure, alcaline, minéralisée par jour. Il faut de 3 à 5 heures pour que l'eau s'écoule du réservoir supérieur dans le réservoir inférieur afin de produire 5 litres (0.5 gallons américains) d'eau Santevia^{MC}. Compte tenu du taux moyen de consommation de deux litres d'eau par personne par jour, le Système de traitement d'eau Santevia^{MC} répond aux besoins quotidiens d'une famille de cinq personnes en matière d'eau potable et de cuisson.

Votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} est conçu pour être utilisé avec de l'eau potable, microbiologiquement salubre.

SI LA CONCEPTION DU SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU SANTEVIA NE CONVIENT PAS AUX BESOINS DE VOTRE FAMILLE, VEUILLEZ RAPPORTER VOTRE APPAREIL À VOTRE DÉTAILLANT AVANT L'ASSEMBLAGE ET L'UTILISATION. LES RETOURS SERONT REFUSÉS SI LES FILTRES SONT HUMIDES OU SI L'APPAREIL EST INVENDABLE POUR UNE RAISON OU POUR UNE AUTRE.

	Page
Politique de retour	1
TABLE DES MATIÈRES Garantie	1
Liste des pièces et diagramme	2
Instructions d'assemblage	3
Préparatifs	3
Assemblage	3
Instructions de nettoyage et d'entretien	5
Conseils généraux	5
Entretien hebdomadaire	5
Entretien trimestriel	5
Remplacement des filtres	5
Rangement pendant les vacances	6
Programme FilterEase	7
Diagnostics d'anomalies	8
1 Système lent	8
2 Fuites d'eau	8
3 Pièces brisées	9
4 Le réservoir ne se vide pas complètement	9
5 Algues	10
6 Remplacement des filtres	11

POLITIQUES DE RETOUR ET DE GARANTIE SANTEVIA^{MC}

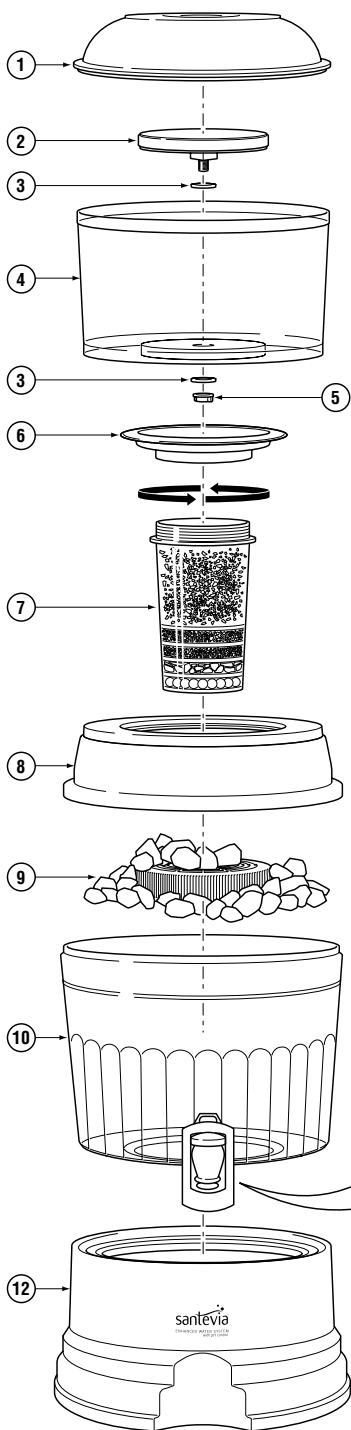
La compagnie Systèmes de traitement d'eau Santevia^{MC} (une filiale de Wellness Warehouse Inc.) garantit que votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} est exempt de toute défectuosité pour une période d'un an à partir de la date d'achat.

Assurez-vous de bien examiner toutes les pièces avant l'assemblage. Si une pièce est défectueuse ou a été endommagée en cours de livraison, ou si vous trouvez un défaut durant la première année d'utilisation, **NE RAPPORTEZ PAS L'APPAREIL À VOTRE DÉTAILLANT.** Joignez-nous plutôt par courriel à warranty@santevia.ca ou composez le 1-866-943-9220 et nous réglerons le problème. Nous réussissons habituellement à expédier les pièces de rechange dans les vingt-quatre heures afin de vous permettre de profiter le plus rapidement possible des avantages de l'eau Santevia^{MC}.

Activez votre garantie!

Allez à :
www.santevia.com
 et cliquez sur
FILTEREASE/WARRANTY
 pour vous inscrire.

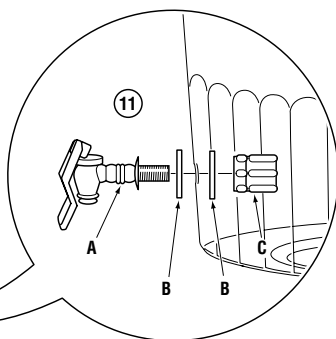
Nous n'acceptons pas le retour d'appareils déjà utilisés ou dont les filtres sont humides. Si au moment de l'examen de votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} l'appareil ne correspond pas à vos attentes, veuillez le retourner à l'état neuf, dans son emballage original, au point de vente où vous l'avez acheté.



LISTE DES PIÈCES

Commencez par déballer toutes les pièces en usant de précautions particulières avec le préfiltre de céramique (2). Avant de commencer à assembler votre appareil, vérifiez tous les éléments contenus dans l'emballage original afin de vous assurer que les pièces suivantes s'y trouvent :

Article	Description	Quantité
1	Couvercle.....	1
2	Préfiltre de céramique.....	1
3	Rondelle de silicone (washer), préfiltre.	2
4	Réservoir supérieur, transparent.....	1
5	Écrou, préfiltre.....	1
6	Adaptateur de cartouche.....	1
7	Filtere ultrasonique à cinq étapes.....	1
8	Cercle intermédiaire.....	1
9	Corbeille de pierres minérales.....	1
10	Réservoir inférieur, transparent.....	1
11	Trousse d'assemblage pour bec verseur magnétique.....	1
	(A) Robinet.....	1
	(B) Rondelles de silicone (washers), robinet.....	2
	(C) Magnetic Nut.....	1
12	Base.....	1



GUIDE D'ASSEMBLAGE

Allez à www.santevia.com pour visionner le film vidéo sur l'assemblage

PRÉPARATIFS :

- Faites tremper le préfiltre de céramique (2) dans de l'eau fraîche pendant 1 heure. Ensuite, nettoyez les deux faces du préfiltre de céramique sous l'eau fraîche du robinet en utilisant une éponge à récurer Scotch-Brite neuve (celles qui ont une éponge jaune d'un côté et un tampon abrasif vert de l'autre ou quelque chose de semblable). Employez le côté vert de l'éponge pour récurer. N'utilisez pas de savon.
- Rincez le filtre ultrasonique à cinq étapes (7) sous l'eau courante fraîche, en le tenant à la verticale, de 3 à 5 minutes jusqu'à ce que l'eau sortant par le bas du filtre soit bien claire.
- Ouvrez le contenant du postfiltre de pierres minérales (9) (corbeille ou sac), placez les pierres dans une marmite et faites-les bouillir pendant 20 minutes. Laissez les pierres refroidir sur un essuie-tout avant de réassembler. Pour ouvrir la corbeille de pierres minérales, insérez un tournevis étroit à embout plat dans la fente se trouvant entre le couvercle et les côtés du contenant. Si vous choisissez de remettre les pierres dans la corbeille, lavez cette dernière avec un produit nettoyant doux et naturel, puis séchez parfaitement. Toutefois, la plupart des utilisateurs préfèrent replacer les pierres minérales au fond du réservoir inférieur.
- Nettoyez le réservoir supérieur (4) et le réservoir inférieur (10) avec un chiffon doux et propre et de l'eau tiède. Un produit nettoyant doux et naturel peut être utilisé. Rincez et séchez parfaitement les deux réservoirs.

ASSEMBLAGE :

1 Assemblage du bec verseur magnétique (11) :

- Placez une rondelle de silicone (B) sur la tige horizontale du bec verseur (A).
- De l'extérieur du réservoir, insérez la tige horizontale du bec verseur (A) dans l'orifice prévu à cet effet au bas du réservoir inférieur (10).
- En plaçant votre main à l'intérieur du réservoir inférieur (10), placez la deuxième rondelle de silicone (B) sur la tige horizontale du bec verseur (A).
- Assurez-vous qu'une rondelle de silicone se trouve de chaque côté du réservoir avant de placer l'écrou sur la tige horizontale du bec verseur (A).
- De l'intérieur du réservoir, vissez délicatement l'écrou magnétique (C) à l'extrémité de la tige du bec verseur (A).

- Resserrez l'écrou magnétique manuellement (C) jusqu'à ce que les rondelles de silicone (B) et le réservoir inférieur (10) soient bien scellés. **NE RESSERREZ PAS L'ÉCROU MAGNÉTIQUE À L'AIDE D'UN OUTIL QUELCONQUE.**
- 2 Placez ensuite le réservoir inférieur, maintenant muni du bec verseur (10) sur la base (12), en vous assurant que le bec verseur (A) est aligné avec le nom Santevia^{MC} et le cran dans la base (12).
 - 3 Étendez les pierres minérales bouillies (9) en les laissant dans leur corbeille de plastique ou pas, au fond du réservoir du bas (10).
 - 4 Placez le cercle intermédiaire (8) sur le réservoir inférieur (10).
 - 5 Vissez le filtre ultrasonique à cinq étapes (7) à la base de l'adaptateur de cartouche (6) et insérez l'ensemble dans le cercle intermédiaire (8).
 - 6 Enlevez la rondelle de silicone (3) de la tige du préfiltre de céramique (2). Placez la tige dans l'orifice se trouvant au fond du réservoir supérieur (4) puis, de l'extérieur du réservoir, replacez la rondelle de silicone sur la tige du préfiltre de céramique (3). Vissez l'écrou (5) sur la tige et resserrez manuellement jusqu'à ce que les pièces soient bien scellées.
 - 7 Placez ensuite l'ensemble (4) sur l'assemblage du bas (10), puis remplissez le réservoir supérieur (4) d'eau fraîche. L'eau devrait s'écouler lentement. Si l'eau s'écoule trop rapidement du réservoir supérieur (4), resserrez délicatement l'écrou du préfiltre de céramique (5).

REMARQUE

- *Il faut compter de 3 à 5 heures avant que l'eau du réservoir supérieur ait filtré dans le réservoir du bas.*
- *Répétez le processus à deux reprises avant de boire l'eau produite par votre appareil. Jetez les deux premières cuvées d'eau ou utilisez-les pour arroser vos plantes.*

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

Visionnez le film vidéo d'entretien à www.santevia.com

CONSEILS GÉNÉRAUX

- N'exposez pas votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} à la lumière directe du soleil.
- Ne produisez que la quantité d'eau dont vous avez besoin – faites fonctionner l'appareil chaque jour.

ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

Nettoyage du préfiltre de céramique

- Enlevez le préfiltre de céramique du réservoir supérieur.
- Nettoyez les deux faces avec de l'eau fraîche et une éponge à récurer Scotch-Brite (celles qui ont une éponge jaune d'un côté et un tampon abrasif vert de l'autre ou quelque chose de semblable). Utilisez le côté abrasif de l'éponge.
- N'employez pas de savon.
- Remplacez le préfiltre en vous assurant qu'une rondelle de silicone est installée d'un côté ou de l'autre du réservoir, avant de visser l'écrou sur la tige du préfiltre.
- Il peut être nécessaire de nettoyer le préfiltre plus souvent si l'écoulement de l'eau en provenance du réservoir supérieur est lent ou si l'eau de votre robinet contient des sédiments lourds.

ENTRETIEN TRIMESTRIEL

Nettoyage des réservoirs supérieurs et inférieurs

- Démontez l'appareil.
- Nettoyez le préfiltre de céramique en suivant les instructions d'entretien hebdomadaire qui précèdent.
- Nettoyez les deux réservoirs –supérieur et inférieur– en utilisant un chiffon doux et propre et de l'eau tiède.
- Un produit nettoyant doux et naturel peut être employé.
- Rincez bien les réservoirs et séchez-les parfaitement avant d'assembler l'appareil à nouveau.
- Retirez les pierres minérales du réservoir inférieur (ou de la corbeille de plastique), faites les bouillir de 3 à 5 minutes puis, laissez-les refroidir avant de les replacer au fond du réservoir.

REMPACEMENT DES FILTRES

Préfiltre de céramique (remplacez environ tous les 12 mois selon la qualité de l'eau utilisée)

- Faites tremper le préfiltre de céramique dans l'eau fraîche pour 1 heure.
- Nettoyez les deux faces du préfiltre avec de l'eau fraîche et une éponge à récurer Scotch-Brite (celles qui ont une éponge jaune d'un côté et un tampon abrasif vert de l'autre ou quelque chose de semblable). Utilisez le côté abrasif de l'éponge.

- N'employez pas de savon.
- Assemblez en vous assurant qu'une rondelle de silicone est installée d'un côté ou de l'autre du réservoir avant de visser l'écrou sur la tige du préfiltre.
- Prenez note qu'il est habituel que le préfiltre de céramique change de couleur. Au moment de l'achat de l'appareil il est d'un blanc éclatant mais il passe, avec le temps, au beige. Des nettoyages fréquents garderont votre préfiltre de céramique en bon état de fonctionnement quelle qu'en soit la couleur.

Filtre ultrasonique à cinq étapes (remplacez tous les 4 à 6 mois selon votre consommation d'eau)

- Rincez le filtre ultrasonique à cinq étapes sous l'eau courante fraîche jusqu'à ce que l'eau sortant par le bas du filtre soit bien claire. N'employez pas d'eau chaude!
- Lorsque vous rincez le filtre, tenez-le à la verticale – vous le nettoyez ainsi des poussières de carbone qui s'y trouvent.
- Vissez le filtre dans l'adaptateur de cartouche.
- Laissez filtrer deux pleins réservoirs avant de commencer à boire l'eau produite par votre appareil.
- Utilisez cette eau pour vos plantes!

Postfiltre de pierres minérales (remplacez tous les 4 à 5 ans)

- Les pierres minérales rapetissent avec le temps – lorsque vous remarquez que les pierres sont plus petites il est temps de les remplacer.

VOUS PARTEZ EN VACANCES

Vous partez en vacances (plus d'une semaine)

- Videz votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} (donnez cette eau à vos plantes – elles en raffoleront!) et démontez-le. Nettoyez le préfiltre de céramique en suivant les instructions d'entretien hebdomadaire et laissez-le sécher à l'air libre. Laissez aussi vos pierres minérales sécher à l'air libre.
- Placez votre filtre ultrasonique à cinq étapes dans un sac de plastique à fermeture à glissière (Zip-lock) et mettez-le au réfrigérateur.
- Lorsque vous reviendrez de vacances, procédez à un entretien trimestriel (voir plus haut).
- Si vous vous absentez plus de 6 semaines, remplacez votre filtre ultrasonique à cinq étapes.
- OU ALORS, apportez votre appareil Santevia^{MC} avec vous – il se transporte facilement!

**PROGRAMME
FILTEREASE**

Facilitez-vous la tâche – avec FilterEase!

Aimeriez-vous recevoir un courriel vous rappelant qu'il est temps de changer vos filtres?

Inscrivez-vous en ligne dès aujourd'hui pour une assistance GRATUITE par l'intermédiaire de notre programme FilterEase, ensuite, détendez-vous et laissez-nous voir au remplacement de vos filtres. Nous vous fournirons également des conseils pour le nettoyage, quelques astuces pour faciliter l'entretien et nous vous indiquerons où vous procurer vos filtres de rechange.

Inscrivez-vous aujourd'hui à: **www.santevia.com** et soyez libre de toute préoccupation!

DIAGNOSTICS D'ANOMALIES

1 Mon Système de traitement d'eau Santevia^{MC} semble lent.

C'est une bonne chose! Votre appareil Santevia^{MC} est un système de filtration par long contact. C'est la gravité, plutôt que la pression d'eau, qui maximise le temps de filtration et permet à l'eau de traverser naturellement les différents niveaux de filtrage et de reminéralisation de l'appareil. Le Système de traitement d'eau Santevia^{MC} est conçu pour produire jusqu'à 20 litres (5 gallons américains) d'eau par jour ce qui, calculé en fonction d'une consommation d'eau optimale, répond aux besoins d'une famille de cinq personnes en matière d'eau potable et de cuisson.

Au début, l'eau du réservoir supérieur peut prendre jusqu'à cinq heures pour s'écouler dans le réservoir du bas. Cependant, lorsqu'un certain nombre de cuvées d'eau ont traversé les filtres et que le système est parfaitement imbibé, le temps requis devrait se situer autour de quatre heures. Vous pouvez vous assurer d'un débit maximum en faisant tremper le préfiltre de céramique pour une heure avant l'assemblage (voir le film vidéo sur l'assemblage) et en le nettoyant régulièrement (voir le film vidéo sur l'entretien). En outre, puisque l'écoulement de l'eau diminue au fur et à mesure que le réservoir supérieur se vide, il est important de le remplir au besoin. Remplissez le réservoir le soir, avant d'aller dormir ou juste avant de partir pour le travail. Le temps d'attente vaut la peine! Comme l'affirme notre slogan, « Des personnes plus saines – Une goutte à la fois! »

2 Mon Système de traitement d'eau Santevia^{MC} fuit – pouvez-vous m'aider?

- 1) La plupart des fuites surviennent à l'endroit où le bec verseur est fixé au réservoir inférieur. Visionnez le film vidéo sur l'assemblage de l'appareil; il vous indique comment tester le réservoir pour les fuites et comment y remédier si elles se produisent. Les principales étapes sont les suivantes :
 - Assurez-vous d'abord qu'il y a deux rondelles de silicone sur la tige horizontale du bec verseur : une du côté intérieur et l'autre du côté extérieur du réservoir.
 - Videz le réservoir inférieur, placez votre main à l'intérieur et resserrez l'écrou magnétique jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
 - Remplissez le réservoir inférieur avec de l'eau du robinet jusqu'à ce que le bec soit submergé; vérifiez ensuite s'il y a une fuite.
 - Si la fuite persiste, resserrez l'écrou magnétique d'un quart de tour et testez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fuite.
 - Videz le réservoir inférieur et procédez au réassemblage de l'appareil.

- 2) Si la fuite se trouve au niveau du bec verseur lui-même, elle se trouve habituellement à l'endroit où les deux pièces du bec se vissent l'une à l'autre. Il s'agit simplement de resserrer cette connexion. Elle se trouve là où l'anneau doré se raccorde au bec blanc. Tenez le bec blanc dans une main et vissez l'anneau doré dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré. En général, un resserrage manuel suffit. Testez ensuite le bec pour vous assurer de son étanchéité.
- 3) Il arrive parfois que le système fuit là où le réservoir supérieur et le réservoir inférieur entrent en contact. Si vous remplissez le réservoir supérieur lorsque le réservoir inférieur est encore plein, ce dernier débordera à l'endroit où le cercle intermédiaire réunit les deux réservoirs. Il se peut également que l'écrou qui retient le préfiltre de céramique ne soit pas assez serré ou qu'une rondelle de silicone n'ait pas été installée sur chaque côté du réservoir supérieur avant que l'écrou ne soit vissé. À l'achat, le préfiltre de céramique est muni de deux rondelles de silicone qui se trouvent sur la tige. Certaines personnes pensent qu'il s'agit d'une seule rondelle de silicone, assez épaisse. Il s'agit en fait de deux rondelles qu'il faut séparer – la première devant être laissée sur la tige du préfiltre et la seconde devant être réinstallée sur la tige après qu'elle ait été insérée dans l'orifice au bas du réservoir supérieur. Pour mieux comprendre, visitez notre site Web et visionnez notre vidéo sur l'assemblage.

3 Quelque chose est brisé – que puis-je faire?

Joignez-nous par courriel à warranty@santevia.ca ou composez le 1-866-943-9220 et nous résoudrons le problème. La compagnie Systèmes de traitement d'eau Santevia^{MC} (une filiale de Wellness Warehouse Inc.) garantit que votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} est exempt de défauts de fabrication pour une période d'un an. Nous réussissons habituellement à expédier les pièces de rechange dans les vingt-quatre heures afin de vous permettre de profiter le plus rapidement possible des avantages de l'eau Santevia^{MC}.

4 Mon réservoir supérieur ne se vide pas complètement. Est-ce normal?

Le réservoir supérieur ne se vide jamais complètement – il n'a pas été conçu pour le faire. Vous remarquerez que le préfiltre de céramique prend appui sur le fond du réservoir supérieur. Il doit toujours rester de 1 à 2 cm (1 po) d'eau pour que le filtre reste imbibé jusqu'à ce que vous remplissiez le réservoir à nouveau. L'eau restante doit toujours être au même niveau que le préfiltre de céramique, soit au-dessus du filtre ou alors en dessous.

5 J'ai des poussées vertes dans mon système!

Pas de panique!

Les algues vertes sont inoffensives. Plusieurs magasins d'aliments naturels vendent des algues déshydratées! Les algues apparaissent dans le réservoir inférieur de votre Système de traitement d'eau Santevia^{MC} parce que vous n'avez pas de chlore ou de produits dérivés du chlore dans l'eau de votre appareil; ces derniers éliminent habituellement les algues. En fait, les algues poussent rarement dans un appareil Santevia^{MC} bien entretenu.

Comment les algues s'infiltrent-elles dans le réservoir inférieur?

Vous introduisez des algues dans le réservoir inférieur de votre appareil quand, après l'avoir nettoyé, vous négligez de sécher parfaitement vos pierres minérales, le réservoir lui-même, le filtre à 5 étapes et le bec verseur avant de tout réassembler. L'eau du robinet contient toujours des spores d'algues que vous introduisez à votre insu dans le réservoir où il n'y a que de l'eau purifiée, non chlorée. Il se crée ainsi un site de reproduction fertile pour les algues, surtout en été lorsque les journées sont chaudes et ensoleillées. Les algues apparaissent surtout dans les appareils où l'eau purifiée repose longtemps dans le réservoir inférieur ou lorsque l'appareil Santevia^{MC} est exposé à la lumière directe du soleil ou à un éclairage intense. Nous avons demandé à un laboratoire indépendant de tester les différents éléments filtrants et reminéralisants du Système de traitement d'eau Santevia^{MC}; ils étaient tous exempts d'algues avant d'entrer en contact avec l'eau du robinet.

Comment corriger ce problème?

Procédez à un « Entretien trimestriel » tel que décrit dans le Guide d'assemblage et d'entretien.

Visionnez le film vidéo sur l'entretien à www.santevia.com (page d'accueil).

- Démontez l'appareil.
- Lavez le réservoir inférieur avec un produit de nettoyage naturel.
- Laissez filtrer un peu de ce produit dans le bec verseur.
- Rincez abondamment.
- Retirez les pierres minérales de leur corbeille de plastique et faites-les bouillir de 5 à 7 minutes.
- Nettoyez le préfiltre de céramique (en utilisant le côté vert d'une éponge à récurer Scotch-Brite).
- Rincez votre filtre ultrasonique à 5 étapes en le tenant à la verticale sous l'eau courante fraîche pendant 5 à 7 minutes.

- **Séchez parfaitement toutes les pièces se trouvant dans le réservoir inférieur (ne permettez pas aux algues de s'infiltrer à nouveau).**
- Si l'étape 3 (sable de silice – couche blanche) ou l'étape 4 (granules de zéolite) de votre filtre ultrasonique sont vertes, vous devez remplacer le filtre.
- Si les pièces de votre appareil sont lavées et séchées soigneusement, il y a peu de chances que les algues réapparaissent.

Nous encourageons les utilisateurs à « libérer les pierres minérales » en les étendant au fond du réservoir inférieur; ceci élimine une pièce de plastique superflue et facilite l'entretien et la reminéralisation périodiques des pierres. Si vous préférez remettre les pierres dans leur corbeille, nettoyez-la bien, puis, rincez et séchez minutieusement. Réassemblez votre appareil Santevia^{MC} et remplissez de nouveau.

6 Comment savoir s'il est temps de changer le filtre?

Le filtre central à 5 étapes doit être changé tous les six mois. Il peut même être nécessaire de le changer plus souvent selon la quantité d'eau que vous utilisez et la qualité de votre alimentation en eau. Si vous regardez la partie supérieure de votre filtre à 5 étapes et remarquez que la couche de sable de silice blanc est devenue jaunâtre, il est temps de changer le filtre. Dans une maison où 3 personnes et plus utilisent le système, nous recommandons de changer le filtre à 5 étapes tous les 4 mois.

Votre préfiltre de céramique devrait être remplacé à peu près tous les 12 mois selon l'assiduité de l'entretien et la qualité de l'eau qui traverse l'appareil.

Pour de plus amples renseignements rendez-vous à la Foire aux questions de la section « Customer Support » sur notre site Web à www.santevia.com

The logo graphic consists of a stylized wave or swoosh line that starts from the left and curves upwards to the right. Above the end of this swoosh are three small circles of increasing size, arranged in a slight upward curve.

santevia^{MC}

Système de traitement d'eau optimisé
avec contrôle du pH