



## WATER DISPENSER FILTRATION SYSTEM



## Use & Care Guide

**CAUTION:** Before using the water filtration system, read this manual and follow all safety rules and operating instructions.

PATENT # 137611

Tested and certified by CSA Group to the requirements of NSF/ANSI Standard 42 and CSA B483.1 for the reduction of chlorine, taste and odor.

GWF8 / GWF8BLK



# YOUR VITAPUR® WATER FILTRATION SYSTEM

Thank you for purchasing the Vitapur® Water Filtration System for water dispensers! We at GHP Group Inc. have designed and manufactured a water filtration system to provide you and your family, friends and co-workers with great tasting, hassle free water.

For your peace of mind, our filtration system is BPA free and certified to NSF/ANSI 42 Standard. The replaceable GWF3 filter reduces chlorine taste and odor as well as particulate and is good for up to 6 months, the equivalent of 42 of the 18 liter (5 gallon) water bottles!

In using the Vitapur® Water Filtration System, not only are you avoiding the hassles of lifting heavy water bottles, you are keeping thousands of water bottles out of the landfill, all the while saving money! Now that makes sense!

We value your opinion. Please visit our website at [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com) or our Facebook page to provide feedback. Positive or negative, we want to hear from you!

## 98% CHLORINE REDUCTION\*



GWF8 Water Dispenser Filtration System • Chemical Reduction System

RATED SERVICE FLOW: 30 L/day

RATED SERVICE LIFE PER FILTER: 800 Liters or 211 Gallons

MAXIMUM OPERATING PRESSURE: N/A

Tested and certified by CSA Group to the requirements of NSF/ANSI Standard 42 and CSA B483.1 for the reduction of chlorine, taste and odor.

| Substance                 | Influent Challenge Concentration | Reduction Requirement | Maximum Permissible Product Water Concentration | Average Percent Reduction |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| Chlorine, Taste and Odour | 2.0mg/L ± 10%                    | ≥ 50%                 | N/A   | 98%                       |

\* While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary;

\*\* This system has been tested according to NSF/ANSI 42 for reduction of the substances listed above. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42.

**CAUTION! Never use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the filtration system.**

**CAUTION! Hot water should not be used with the GWF8/GWF3 Water Dispenser Filtration System (Max. 85°F/29°C – Min. 32°F/0°C).**

### WARNING

This product can expose you to chemicals including Benzene which is known to the State of California to cause cancer and developmental harm.

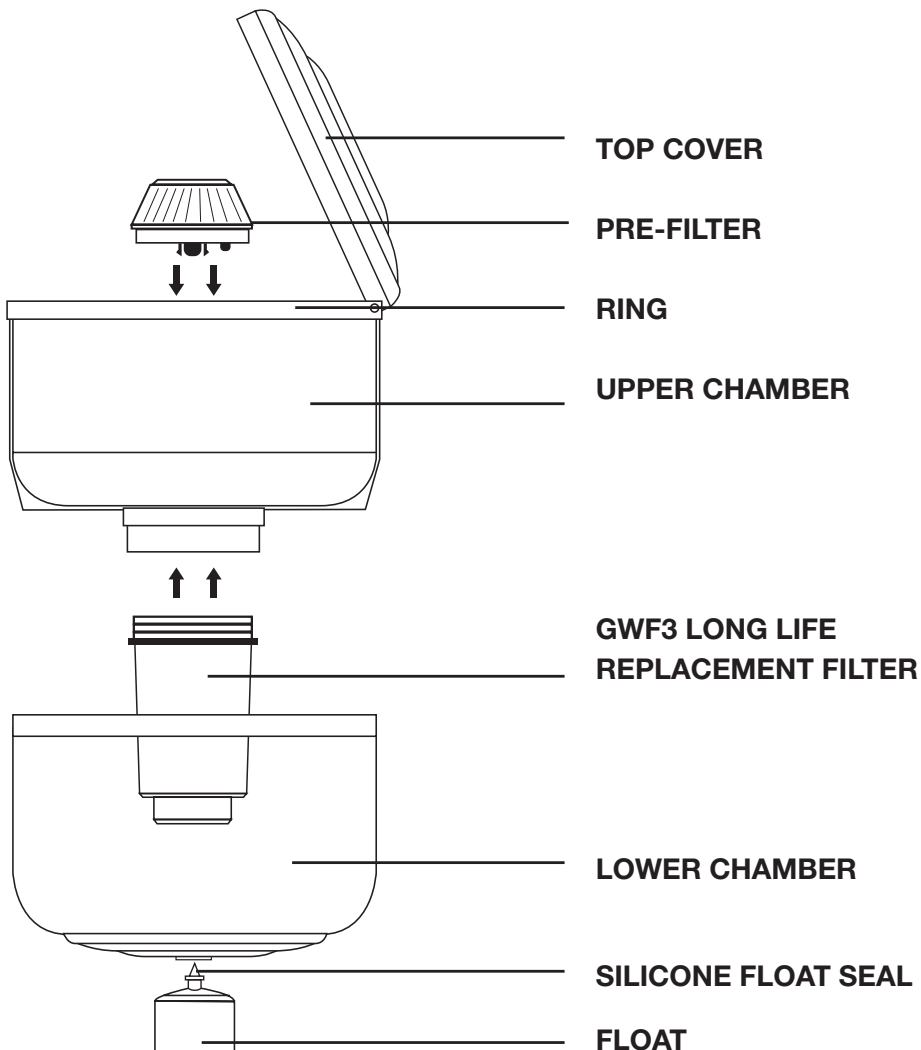
For more information go to [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)

**Customer Service:**

6440 W. Howard Street, Niles, IL, USA 607151

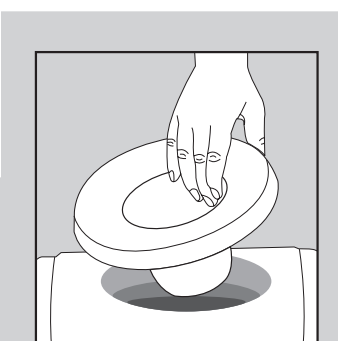
**Customer service line:** 1-877-447-4768

# YOUR VITAPUR® WATER FILTRATION SYSTEM



**IMPORTANT:** The Vitapur® Water Filtration System is designed to fit all Vitapur® water dispensers and most other brand names.

Depending on your water dispenser, you may have to remove the bottle support collar and/or piercing valve from your dispenser in order for the filtration system to fit.



**Insist on a genuine GWF3 Vitapur® Long Lasting Replacement Filter for great tasting water!**

**STAGE 1: PREFILTER CAP**

Collects and guides water into filter.  
Separates large particles from water.

**STAGE 2: FINE POLYFIBER PAD**

Strains large sediment from water and slows water flow.

**STAGE 3: DIRECTIONAL FLOW MEDIATOR**

Directs water flow into center of filter to enhance contact time with specialized filter media.

**STAGE 4: FILTER SCREEN**

Filters medium to small particulate/sediment.

**STAGE 5: EXCLUSIVE ION EXCHANGE RESIN**

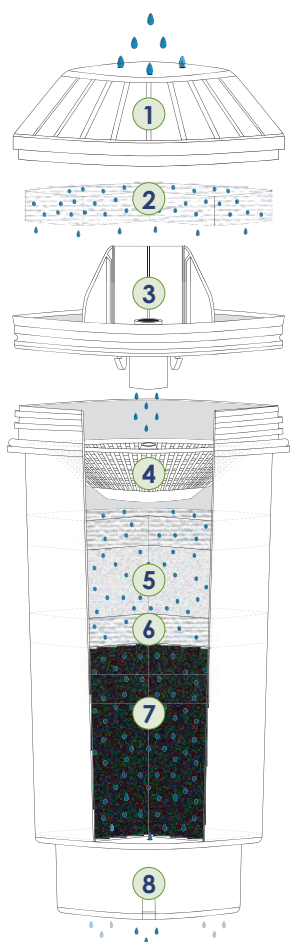
Effective in improving water quality parameters including taste.

**STAGE 6: MEDIA FILTER BARRIER**

**STAGE 7: GRANULATED ACTIVATED CARBON**

Highly efficient in reducing chlorine taste and odour and treated to prevent microbial growth.

**STAGE 8: SUPERIOR MICRON POLISHING FILTER**



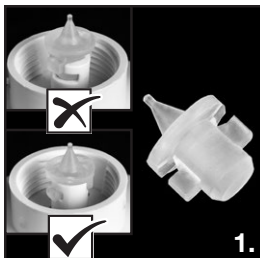
## OPERATING INSTRUCTIONS

### GETTING STARTED

All of the following should be done with clean hands.

1. Remove Long Life Replacement Filter from plastic wrap.
2. Soak the long-life filter in cold tap water for 30 minutes before using.
3. Wash all parts (Except Long Life Replacement Filter and pre-filter) in warm soapy water before initial use. THE PARTS ARE NOT DISHWASHER SAFE!
4. Rinse and dry thoroughly.
5. Once filter has soaked for 30 minutes, flush the filter under the tap for 30 seconds and shake gently.

# OPERATING INSTRUCTIONS



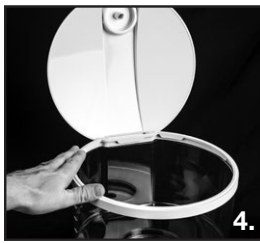
## Lower Chamber Assembly

1. Check that the silicone plug has been installed and locked onto the float securely.
2. Attach the float into the threaded float base at the bottom of the lower chamber.
3. Place the assembled lower chamber on the water dispenser.



## Lid Assembly

4. Position the lid ring onto the upper chamber, making sure both contours are aligned. Press fit together.  
**Caution: Do not push lid back forcefully.**



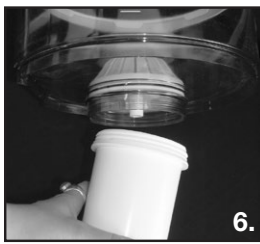
## Upper Chamber Assembly

5. Align the two ports and locking tabs at the bottom of the pre-filter with the holes in the upper chamber and snap it into place.
6. Twist the soaked filter onto the base of the upper chamber. **Securely tighten the filter to the housing to make a tight seal for effective filtration.**
7. You can now place your assembled upper chamber on top of the lower chamber.



## Manual Filter Change Reminder

8. To use the manual filter change reminder, turn the dial on the lid until the number in the green circle coincides with the month that the filter is being installed. The number that appears in the red circle will be the month to replace your filter. Repeat above step for every filter change.



## Filling the Filtration System

**CAUTION! Never use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the filtration system.**

**CAUTION!** Once the filtration system is placed on the water dispenser it should fit level and secure. The float mechanism that fits inside the water dispenser must NEVER be obstructed and be allowed to operate freely!



1. Open the top cover.

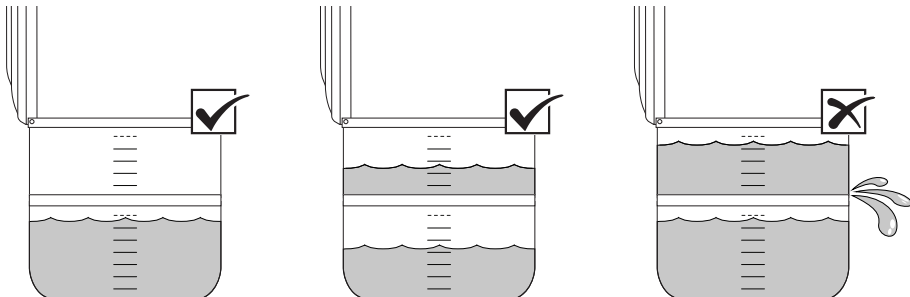
2. Pour cold tap water into the upper chamber.

**CAUTION – Hot water should not be used with the GWF8/GWF3 Water Dispenser Filtration System (Max. 85°F/29°C – Min. 32°F/0°C).**

# OPERATING INSTRUCTIONS

## Filling the Filtration System

3. TO AVOID LEAKING AND/OR OVERFLOWING, DO NOT EXCEED THE MAX LEVELS. DO NOT ADD WATER TO THE UPPER CHAMBER IF THE LOWER CHAMBER IS FULL.



4. Close the top cover.  
5. Add water regularly to ensure the long-life filter is immersed in water at all times between the "MIN" and "MAX" levels indicated on the lower chamber.

## Helpful Tips

1. Keep your water filtration system in a dry place and out of direct sunlight.
2. Your Vitapur® Long Life Replacement Filter will last up to 6 months and filter over 800 litres (211 gallons) of water.
3. If the water filtration system has not been used for an extended period of time, please replace the long-life filter and wash top and bottom chambers.
4. When replacing the long-life filter, you should wash and rinse out the entire water filtration system.
5. Use only Vitapur® approved Long Life Replacement Filters (GWF3). Visit [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com).

GWF8 Water Dispenser Filtration System • Chemical Reduction System

RATED SERVICE LIFE PER FILTER: 800 Liters or 211 Gallons

RATED SERVICE FLOW: 30 L/day



Tested and certified by CSA Group to the requirements of NSF/ANSI Standard 42 and CSA B483.1 for the reduction of chlorine, taste and odor.



Vitapur® Long Life Replacement Filter:

**GWF3**

Available online at

**[www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com)**

## GOING AWAY ON VACATION

When not using the water filtration system for more than a week or when going on vacation, please ensure the lower chamber is full and the filter immersed in water, as the long-life filter will dry out. Always drain out any residual water when ready to start using it again. If the water filtration system has not been used for an extended period of time, please replace the long-life filter and wash top and bottom chambers.

## TROUBLESHOOTING

| Problem                      | Possible Cause  | Suggested Solution   |
|------------------------------|---|--|
| <b>Water is leaking out</b>  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. The water filtration system is not sitting level or the float mechanism is obstructed.</li><li>2. The float seal is not inserted correctly or is not sealing due to residue or charcoal particles.</li><li>3. Float mechanism is sticking.</li><li>4. Water is leaking between upper and lower chambers.</li></ol> | <p>Make sure the water filtration system is sitting level on the water dispenser (make sure the bottle support collar or the spike has been removed).</p> <p>Ensure the float seal is inserted correctly and any residue is wiped away.</p> <p>Inner float is caked with residue. Remove silicone float seal and separate inner float. Wipe clean and re-assemble.</p> <p>Drain water from dispenser taps to bring water level in bottom chamber to max level line.<br/><b>Do not add water to the upper chamber if the lower chamber is full.</b></p> |
| <b>Water will not filter</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pre-filtration system or filter is blocked.</li></ol>  | <p>To release air lock, lift upper chamber and unscrew filter. Shake filter or tap gently on countertop. Screw filter back into upper chamber.</p> <p>Filter was not soaked for 30 minutes prior to use. Soak filter.</p> <p>If blocking persists, replace with new Vitapur® Long Life Filter.</p>   |

## GWF8 WARRANTY

GHP Group Inc. warrants your water filtration system to be free from manufacturer's defects in workmanship or material under normal operating conditions for 1 year from the original date of purchase. The warranty is available to the original purchaser and is non transferable. The filter/pre-filter is not covered under warranty. A GWF3 Long Life Replacement Filter can be purchased at your local dealer or online at: [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com).

GHP Group Inc. shall not be responsible for damage to property, persons or any consequential damage resulting from the malfunction of the water filtration system. The purchaser agrees to indemnify and save harmless, GHP Group Inc. from any claim for damage to property or persons caused by the water filtration system. This warranty does not cover failure of the water filtration system due to abuse, improper installation, misuse, or if used with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection. The warranty is null and void if used in commercial or industrial applications.

GHP Group Inc. reserves the right to repair or replace any product under warranty at our discretion. Proof of purchase is required.

If you require service, please first see the "Troubleshooting" section of this manual. Additional assistance can be found by checking our website at [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com), or by calling our customer service line at 1-877-447-4768, Monday to Friday from 8:30 AM to 4:30 PM (CST), or write:  
GHP Group Inc., Customer Service Center:  
6440 W. Howard Street, Niles, IL, USA 607151

Keep these instructions and your sales slip together for future reference.



# Vitadur<sup>®</sup>



Conservez ce manuel et votre régul de vente ensemble pour référence.

GHP Group Inc., Service à la Clientèle, 1-877-447-4768, du lundi au vendredi de 8:30 AM à 4:30 P.M. (est), ou écrivez :

communiquer au Service à la Clientèle à [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com), ou, vous pouvez également se trouver au site Web : [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com), ou, vous pouvez consullez svp d'abord la rubrique "dépannage" de ce manuel. L'aide S'il vous faut des

GHP Group Inc. réserve à sa discrétion le droit de préparer ou remplacer tout produit sous la garantie. La preuve d'achat est requise.

GHP Group Inc. ne sera pas responsable des dommages causés à la propriété, aux personnes ou pour aucun dommage consécutif résultant du défaut de fonctionnement du système de filtration d'eau. L'acheteur indemnisé et dégagé de toute responsabilité, Vitapur®, de toute réclamation pour des dommages à la propriété ou aux personnes, provoqués par le système de filtration d'eau. Cette garantie ne couvre pas l'échec du système de filtration d'eau. Cette installation nécessite une personne, Vitapur®, de toute réclamation pour des dommages à la propriété ou aux personnes, provoqués par le système de filtration d'eau. Cette garantie ou industrielles ou utilitaires si utilisée de façon sans la désinfection proportionnée. La garantie est nulle si utilisée de façon commerciale ou industrielle des produits d'application.

GHP Group Inc. garantit que votre système de filtration d'eau est sans défauts de fabrication ou matériels sous un fonctionnement normal pendant 1 an de la date d'acquisition ou matériels sous un fonctionnement normal pendant 1 an de la date transférable. Le filtre/pre-filtre ne sont pas couverts sous la garantie. Une filtre de remplacement à longue Durée GW3 de rechange peut être achetée chez un vendeur local ou en ligne à [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com).

**GARANTIE**

| Problèmes         | Cause Possibles  | Solutions Possibles  |
|-------------------|--|--|
| Fuites d'eau      | 1. Le système n'est pas à niveau,<br>Assurez que le système de filtration<br>d'eau est à niveau sur le<br>support de bouteille ou la pointe<br>flotteur est entravé.<br>2. Le joint de la soupape du<br>verre que le joint de la soupape<br>est bien inséré. Essayez tout<br>résidus.<br>3. Flotteur est collé.<br>avec du résidu. Retirer la bouche<br>de flotteur en silicium et séparer le<br>flotteur intérieur. Essuyez<br>proprement et rassembler.<br>4. L'eau fluit entre le bac<br>supérieur et inférieur.<br>Prenez de l'eau des robinets pour<br>appuyer le niveau d'eau dans le<br>bac intérieur à la ligne de niveau<br>Max. Ne pas ajouter d'eau à la<br>chambre supérieure si la chamb-<br>bre inférieure est pleine. | 1. Le préfiltre ou filtre est obstrué.<br>Pour libérer la serre aérienne,<br>ou donner un petit coup<br>dessus le bac. Secouer le filtre<br>soulevé le bac supérieur et<br>dévisser le bac. Secouer le filtre<br>ou donner un petit coup<br>dessus le bac intérieur.<br>Remettez le filtre dans le bac<br>doucement contre le compotier.<br>ou donner un petit coup<br>dessus le bac. Secouer le filtre<br>ou donner un petit coup<br>dessus le bac intérieur et<br>soulever le bac supérieur, |
| Leau ne coule pas | 1. Le préfiltre ou filtre est obstrué.<br>Si l'obstruction continue, posez un<br>nouveau filtre de Remplacement à<br>longue Durée Vitapur® GW3.  | 1. Le préfiltre ou filtre est obstrué.<br>Remettez le filtre dans le bac<br>doucement contre le compotier.<br>ou donner un petit coup<br>dessus le bac. Secouer le filtre<br>ou donner un petit coup<br>dessus le bac intérieur et<br>soulever le bac supérieur,   |

## DEPANNAGE

Ne jamais vidrer le bac inférieur du système avant de vous absenter. Ceci pourrait endommager les filtres de Remplacement à Longue Durée. Vous rentrez des vacances, ou, si vous n'avez pas utilisé le système au-delà d'une semaine, videz-le, puis remplissez-le de nouveau avant de verser d'eau. Si le système de filtration de l'eau n'a pas été utilisé pendant une longue période de temps, si vous plait remplacez le filtre et laver les compartiments superieurs et inférieurs.

## GWF3

Longue Durée Vitapur®:  
Filtres de Remplacements à



Eau Potable  
US  
C

du goût et de l'odeur.

NSF/ANSI 42 et à la norme CSA B483.1 pour la réduction du chlore,  
Testé et homologué par CSA Groupe et conforme à la norme

DÉBIT NOMINAL: 30 L/jour

DURÉE UTILE POUANT ATTENDRE: 800 Litres ou 211 Gallons)

chimique  
GWF8 Système de filtration pour distributeur d'eau • Système de réduction  
approuvés par Vitapur® (GWF3). Disponible en ligne au [www.ghpgroupinc.com](http://www.ghpgroupinc.com)

5. Utilisez seulement des Filtres de Remplacements à Longue Durée  
rinçer votre Système Vitapur®.

4. Chaude fols que vous remplacez le filtre, protéz-en pour laver et  
supéieurs et inférieurs.

3. Si le système de filtration d'eau n'a pas été utilisé pendant une longue  
période de temps, si vous platz remplacez le filtre et laver les compartiments  
environ 800 litres (21 gallons) d'eau.

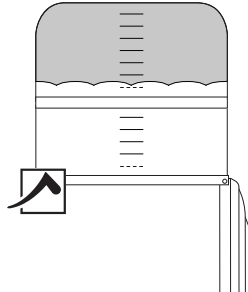
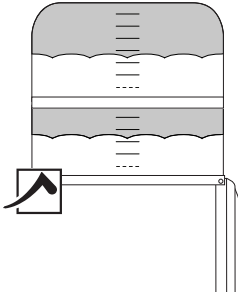
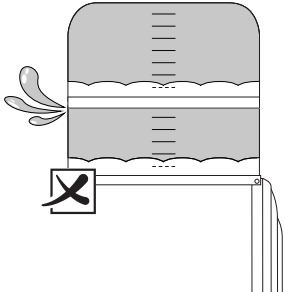
2. Votre Filte à Longue Durée Vitapur® a une durée de 6 mois et filtre  
1. Placez le système de filtration dans un endroit sec et hors des rayons du soleil.  
environ 800 litres (21 gallons) d'eau.

### Conseils Utiles

5. Pour de meilleurs résultats veuillez rajouter de l'eau régulièrement de manière à  
«MAX», afin d'assurer que le Filte à Longue Durée Durabilite.

ce que le niveau d'eau dans le bac inférieur reste entre les repères «MIN» et  
«MAX», afin d'assurer que le Filte à Longue Durée Durabilite.

### 4. Fermez le couver



CHAMBRE INFÉRIEUR EST PLEINE.

3. POUR ÉVITER UNE Fuite ET /OU DÉBORDEMENT, NE PAS DÉPASSER LE  
NIVEAU MAX. NE PAS AJOUTER D'EAU À LA CHAMBRE SUPÉRIURE SI LA

Remplir le Système

MODE D'EMPLOI

d'eau GWF8/GWF3 (Max. 85 °F/29 °C - Min. 32 °F/0 °C).  
chaude avec le système de filtration pour distributeur

**ATTENTION - Vous ne devriez jamais utiliser d'eau**

supérieure.

2. Versez de l'eau froide du robinet dans le compartiment

obstrue et jamais bloquée.

flotter qui se place à l'intérieur du réservoir n'est pas

soit bien posé à niveau et stable. Veillez que le

**MISE EN GARDE!** Assurez que le système de filtration

de qualité inconne dans le système avant de déclencher.

**AVIS!** Ne jamais utiliser de l'eau insalubre ou de l'eau

### Remplir le Système

Repétez ces procédures après le filtre a été changé.

le cercle rouge sera le mois de remplacer votre filtre.

que le filtre est installé. Le numéro qui apparaît dans

nombre dans le cercle vert coïncide avec le mois

filtré, tournez le bouton sur le couvercle à ce que le

8. Pour utiliser le rappel manuel de changement de

### Rappel Manuel de Changement de Filtre

sur le dessus du bac inférieur.

7. Vous pouvez maintenant placer votre bac supérieur

**étanche pour une filtration efficace.**

superieure. Bien serré le filtre pour faire un joint

6. Vissez le filtre imbibé sur la base du compartiment

mettez-le en place.

5. Alignez les deux tiges du fond du pré-filtre avec les

deux orifices du bac supérieur et avec un coup sec

mettez-le en place.

### Montage du Bac Supérieur

avec force.

**Attention: Ne poussez pas le couvercle arrière**

alignées, et appuyer ensemble.

superieur, s'assurer que les deux contours sont

supérieur, positionner la rondelle sur le réservoir

4. Pour installer la rondelle du couvercle sur le réservoir

### Assemblage du Couvercle

3. Placez le bac inférieur sur le distributeur d'eau.

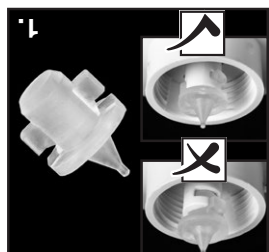
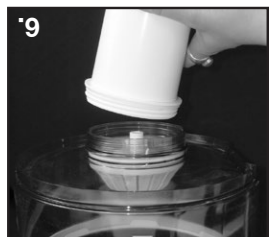
en-dessous du bac inférieur.

2. Fixez l'ensemble du flotteur à la base filtre

fixe au flotteur.

1. Verifiez que le bouchon en silicium est installé et bien

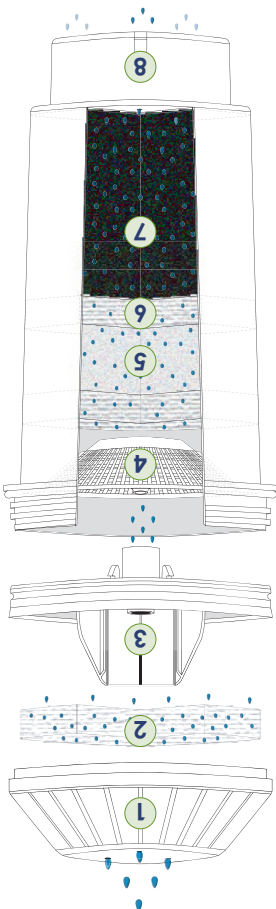
## MODE D'EMPLOI



1. Enlever le Filtre de Remplacement à Longue Duratoin de l'emballage plastique.
2. Laissez tremper la Filtre de Remplacement à Longue Duratoin dans l'eau froide du robinet environ 30 minutes avant de la mettre en place.
3. Lavez toutes les pièces (sauf le filtre et pré-filtre) à l'eau chaude savonneuse.
4. Rincez et séchez-les soigneusement.
5. Rinçer le filtre sous le robinet pendant 30 secondes avant d'installer.

Avec les mains propres:  
**NETTOYAGE INITIAL**

## MODE D'EMPLOI



- ÉTAPE 1: CAPUCHON PRÉFILTRE**  
Demandez un Filtre de remplacement à Longue Duratoin authentique Vitapur® GW3 pour de la bonne eau!
- ÉTAPE 2: TAMPON FIN EN POLYFIBRES**  
Recueille et dirige l'eau vers le filtre.  
Extrait les granules particulières de l'eau.
- ÉTAPE 3: MÉDIAUTR DIRÉCtiONNEL D'ÉCOULEMENT**  
Dirige l'eau vers le centre du filtre pour prolonger le contact avec le média filtrant.  
Sépare les grands sédiments de l'eau et ralentit l'écoulement de l'eau.
- ÉTAPE 4: ECRAN-FILTRE**  
Dirige l'eau vers le filtre pour prolonger le contact avec le média filtrant.  
Filtre les particules fines à intermédiaires.
- ÉTAPE 5: RÉSINE D'ÉCHANGÉ D'IONS EXCLUSIVE**  
Améliore les paramètres de qualité d'eau, y compris le goût.
- ÉTAPE 6: BARRIÈRE DE MÉDIÀ FILTRANT**  
Barrière de média filtrant.  
Élimine les particules fines à intermédiaires.
- ÉTAPE 7: CARBONE GRANULE ACTIF**  
Réduit la concentration de chlore, allège le goût et l'odeur et prévient la croissance microbienne.
- ÉTAPE 8: FILTRE DE POLISSAGE MICRONIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIURE**  
Réduit la concentration de chlore, allège le goût et améliore la qualité de l'eau.



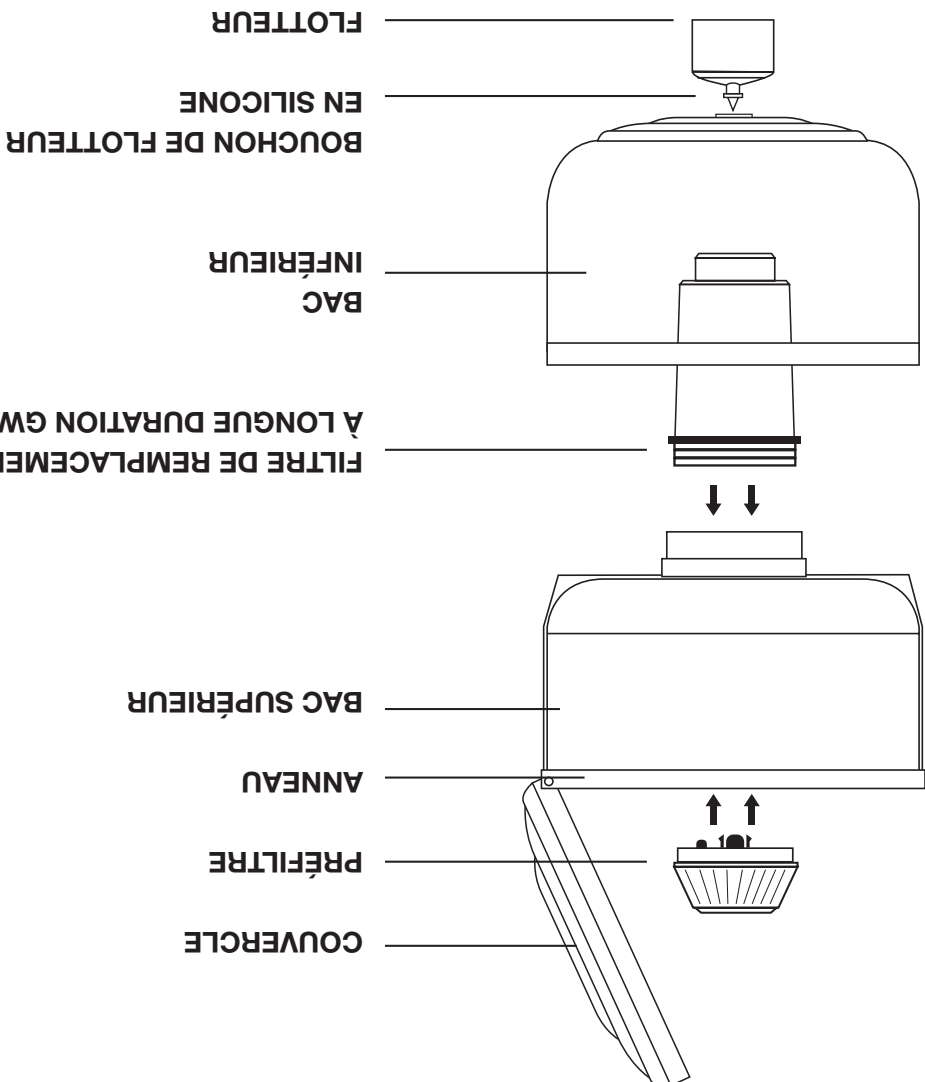
SELON LE TYPE DE DISTRIBUTEUR QUE VOUS AVEZ, IL VOUS FAUDRA ENLEVER LE SUPPORT DE BOUTEILLE, ET/OU, PLUPART DES GRANDES MARQUES.

Vitapur® EST CONNU POUR S'ADAPTER À TOUS LES DISTRIBUTEURS D'EAU DE LA MARQUE Vitapur® ET À LA MARQUE VITAPUR®.

IMPORtant : Le système de Filtration D'eau Vitapur® est conçu pour s'adapter à tous les distributeurs d'eau de la marque Vitapur® et à la plupart des grandes marques.

SELON LE TYPE DE DISTRIBUTEUR QUE VOUS AVEZ, IL VOUS FAUDRA ENLEVER LE SUPPORT DE BOUTEILLE, ET/OU,

Pour y mettre le système de filtration.



Ligne de service à la clientèle : 1-877-447-4768

6440 W. Howard Street, Niles, IL, USA 607151

Service à la clientèle :

Pour plus de renseignements, visitez le [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)  
bezene, qui est reconnu par l'Etat de Californie comme causant le  
cancer et des troubles du développement.

## AVERTISSEMENT

ATTENTION! Vous ne devriez jamais utiliser d'eau chaude avec le système de filtreation pour distributeur d'eau GWF/GWF3 (Max. 85 °F/29 °C - Min. 32 °F/0 °C).

ATTENTION! N'utilisez jamais d'eau microbiquelement non sécuritaire ou de qualité incomune sans une désinfection adéquate avant ou après le système de filtration.

norme NSF/ANSI 42.

Bien que les tests soient été effectués dans des conditions normales de laboratoire, le rendement réel peut varier. Ces systèmes a été testé conformément à la norme NSF/ANSI 42 pour la réduction des substances énumérées ci-dessus. La concentration des substances indiquées dans l'eau traitée dans le système a été réduite à la concentration inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau sortant du système, comme spécifiée dans la norme NSF/ANSI 42.

|           |               |                    |                       |                                |      |        |                 |                       |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|------|--------|-----------------|-----------------------|
| Substance | Concentration | Exigence de dureté | Concentration produit | Pourcentage moyen de réduction | S.O. | ≥ 50 % | 2.0 mg/L ± 10 % | Chlore, goût et odeur |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|------|--------|-----------------|-----------------------|

et de la norme CSA B483.1 pour la réduction du chlore, du goût et de l'odeur.

Testé et homologué par CSA Group selon les exigences de la norme NSF/ANSI 42

### PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE : S.O.

DUREE DE VIE NOMINALE PAR FILTRE : 800 litres ou 21 gallons



DEBIT NOMINAL : 30 L/jour

Eau Potable

Système de réduction chimique

## REDUCTION DU CHLORÉ DE 98 %\*

Nous voulons votre opinion. Visitez notre site web à [www.gphgroupinc.com](http://www.gphgroupinc.com) ou notre page Facebook pour nous fournir vos commentaires. Postez ou négatif, nous voulons recevoir vos opinions!

En utilisant le système de Filtration D'Eau Vitapur®, vous évitez les complications sensibles

de soulever des bouteilles d'eau lourde, vous gardez des milliers de bouteilles d'eau de

l'enfouissement des déchets, et économisant tout le temps l'argent! Maintenant ça s'est

chloré et l'odeur aussi bien que les particules et à une durée jusqu'à 6 mois, l'équivalent de

42 bouteilles de 18 litres (5 gallons) d'eau!

Pour votre plaisir, notre système de filtration est sans BPA économe à la norme

NSF/ANSI 42 et à la norme CSA B483.1. Ce filtre de remplacement GWF3 réduit le goût de

famille, ainsi que la bonne eau sans complications.

Merci pour avoir acheter le système de Filtration d'Eau Vitapur® pour distributeur d'eau.

VOTRE SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU VITAPUR®



la norme CSA B483.1 pour la réduction du chlore, du goût et de l'odeur.  
Testé et homologué par CSA Groupe et conforme à la norme NSF/ANSI 42 et à

BREVET # 137611

et suivez toutes les règles de sécurité et les consignes d'utilisation.  
**MISE EN GARDE:** Avant d'employer le système de filtration d'eau, lisez ce manuel

## Guide d'utilisation et d'entretien



POUR DISTRIBUTEUR D'EAU  
DE FILTRATION  
SYSTÈME

Vitapur.

