



# EVERPURE



## SYSTÈME D'EAU POTABLE PBS-400

La même qualité commerciale qui a fait en sorte que Pentair Everpure soit majoritairement le meilleur choix de filtration d'eau dans les restaurants est maintenant disponible pour votre maison, incluant la cuisine et le bar avec évier. Pentair Everpure PBS-400 vous présente une eau filtrée potable au goût délicieux et frais, à l'évier, que vous pourrez utiliser pour préparer et laver les légumes et les fruits, bouillir les pâtes, soupes et sauces, et au bar à évier pour préparer les boissons et faire des glaçons. Pentair Everpure est une conception de premier plan à filtration submicronique qui débarrasse votre eau du plomb indésirable et des impuretés chimiques, et fournit un débit d'eau rapide et constant.

3000  
gallons

Capacité  
11,356 Litres

### CARACTÉRISTIQUES

#### Installation facile

Dispositif de coupe d'eau encastré qui facilite le changement de cartouche

#### Eau délicieuse

Retient les minéraux essentiels pour distribuer une eau sanitaire et de goût délicieux

Absorbe les mauvais goûts et odeurs de poissons, moisissures et de terre



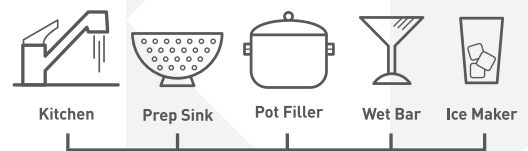
#### Filtration de qualité commerciale

Le boîtier en métal assure une durabilité de qualité commerciale pour empêcher le système de fissurer ou d'exploser

La doublure en polymère empêche l'eau d'entrer en contact avec le métal

#### Avantages supplémentaires

Aide à prévenir l'accumulation de calcaire dans les appareils utilisant de l'eau



### SPÉCIFICATIONS

#### Débit

contrôlé à 2.2 gpm (8.3 lpm)

#### Température

35-100° F (2-38° C)  
eau froide seulement

#### Pression

10-125 psi (0.7-8.6 bars)  
sans secousse

#### Capacité

3,000 gal. (11,356 l)

#### Espace requis

5L x 20H x 5P po  
13L x 51H x 13P cm

### RÉDUCTION DES SUBSTANCES

#### Plomb

NSF/ANSI Standard 53 certifié pour réduire les kystes tel que le *Cryptosporidium* et le *Giardia*, de façon mécanique

#### Le goût et l'odeur de chlore

Impuretés et nébulosité\*

Moisissures et algues\*

Réduit les particules aussi petites que 0.5 micron, de façon mécanique

\*Tel que testé par Everpure, LLC.

EPA EST. NO. 002623-IL-002

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

MODÈLE	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
PBS-400	EV927085	Système d'eau potable
PBS-400	EV927086	Cartouche



## INSTALLATION GÉNÉRALE / FONCTIONNEMENT / EXIGENCES D'ENTRETIEN

Ce système d'eau potable doit être entretenu selon les instructions du fabricant, incluant le remplacement des cartouches. Les substances réduites ou retirées de l'eau par ce système ne se trouvent pas nécessairement dans votre eau. Lire la feuille de données de performance.

Il est recommandé avant l'achat d'une unité de traitement d'eau, de faire tester votre eau pour en déterminer les besoins de traitement appropriés.

Espace requis: 5L x 20H x 5P po (13L x 51H x 13P cm) incluant un espace

libre de 2 ½ pouces sous l'unité pour permettre les changements de cartouches.

Ne pas utiliser pour une eau non potable ou une qualité de qualité inconnue sans procéder au préalable, à une désinfection à l'entrée ou à la sortie du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.

Installer verticalement avec la cartouche suspendue.

Utiliser le moins long possible de tuyauterie.

Activer la nouvelle cartouche à plein débit pendant trois minutes afin d'en faire évacuer l'air.

Remplacer la cartouche lorsque sa capacité est atteinte, ou lorsque le débit devient trop lent. Pour une filtration d'eau optimale, les cartouches devraient être changées annuellement.

Le système est livré complet, avec la cartouche, la tête, les raccords et la tuyauterie.

### Les Revendications Sanitaires de Rendement sont Certifiées aux Standards NSF/ANSI

Ce système a été testé selon les standards NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances listées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau pénétrant dans le système a été réduite à un niveau de concentration moins élevé ou égal aux limites permises pour l'eau qui sort du système, tel que spécifié dans les standards NSF/ANSI 42 et 53.

SUBSTANCE	CONCENTRATION DANS LES AFFLUENTS	CONCENTRATION MAXIMALE PERMISE DE L'EAU PRODUITE	RÉDUCTIONS REQUISES	RÉDUCTION MINIMALE	RÉDUCTION MOYENNE
<b>Standard 42 – Effets Esthétiques</b>					
Chlore	2.0 mg ± 10%	–	≥ 50%	–	98%
Particules, Classe I					
Particules 0.5 - <1 µm	au moins 10,000 particules/ml	–	≥ 85%		99.8%
<b>Standard 53 – Effets sur la santé</b>					
Kystes	Minimum 50,000/L	–	99.95%	99.99%	99.99%
Plomb 6.5	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	–	98.9%	98.9%
Plomb 8.5	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	–	94.1%	97.2%

Everpure®, Micro-Pure® et la couleur argent du contenant sont des marques déposées de Pentair Filtration Solutions, LLC ©2013.

Garantie – Les Systèmes de Traitement d'eau Everpure sont garantis contre tous défauts de fabrication pendant douze (12) mois après l'achat. Un relevé complet des détails définissant la garantie est fourni avec chaque système.



This system has been Tested & Certified by WQA against Standard 42 & 53 as verified and substantiated by test data for the reduction of:

<b>Std. N° 42 – Effets Esthétiques</b>	<b>Std. N° 53 – Effets sur la Santé</b>
Réduction des Produits Chimiques	Réduction des Produits Chimiques
Goûts et Odeurs	Plomb
Chlore	Filtration Mécanique
Filtration Mécanique	Kystes
Particules Nominales Classe I	



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.

T: 262.238.4400 | F: 262.238.4418

WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2017 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.

§Pour obtenir des renseignements détaillés sur les marques de commerce déposées de Pentair, consultez le site [waterpurification.pentair.com/brands](http://waterpurification.pentair.com/brands). Les marques et les logos Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales et déposées et tous les autres logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

310917-FC REV G OC17