

## UNE FILTRATION DE L'EAU FIABLE!

### LA SOLUTION PURE

Nos produits donnent à l'eau une qualité exceptionnelle pour qu'elle soit impeccable et exempte de goûts et d'odeurs indésirables. Vous goûterez la différence à chaque gorgée et tout ce que vous préparerez avec l'eau aura aussi un meilleur goût.

### LA SOLUTION PRATIQUE

Les systèmes Everpure sont faciles à installer à l'aide d'outils courants. Nos systèmes se montent sous votre évier et sont reliés à un robinet à filtre séparé. Et le remplacement de la cartouche est également facile- aussi simple que le remplacement d'une ampoule.

### LA SOLUTION ECONOMIQUE

Avec un coût de quelques cents par litre, ce système revient moins cher au verre que l'eau en bouteille ou que d'autres systèmes de filtration d'eau. Il garantit environ un an d'alimentation en eau, selon la taille de votre famille et la consommation d'eau.



Système testé et homologué par NSF International en conformité avec les normes NSF/ANSI 42 et 53 relatives à la réduction de:

#### Norme 42 - Effets esthétiques:

##### Réduction chimique

- Goût et odeur
- Chlore

##### Filtration mécanique

- Réduction des particules: classe I

#### Norme 53 - Effets pour la santé:

##### Filtration mécanique

- Spores



# EVERPURE S-100 «SOUS ÉVIER» SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU

FILTRATION DE HAUTE TECHNOLOGIE DANS VOTRE CUISINE



FILTRATION DE HAUTE  
TECHNOLOGIE DANS  
VOTRE CUISINE



FILTRATION DE HAUTE  
TECHNOLOGIE DANS  
VOTRE CUISINE



## SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU «SOUS ÉVIER» S-100

La qualité commerciale qui fait d'Everpure le choix incontournable pour la filtration d'eau dans les restaurants est également disponible pour les foyers. La technologie de filtration exclusive Everpure combine Micro-Pure avec une membrane filtrante plissée unique afin de réduire la quantité de particules aussi petites que 0,5 micron. Ce design hautement perfectionné offre la plus grande surface filtrante, une durée de vie plus longue et des performances homogènes.

## Technologie de filtration exclusive Préserve l'essentiel Fourni avec un robinet

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ La technologie de filtration exclusive Everpure combine Micro-Pure avec une membrane filtrante plissée unique **afin de réduire la quantité de particules aussi petites que 0,5 micron**. Ce design hautement perfectionné offre la plus grande surface filtrante, une durée de vie plus longue et des performances homogènes.
- ▶ Les systèmes Everpure réduisent les contaminants tout en **préservant les minéraux vitaux qui sont naturellement présents dans l'eau**. L'eau a donc une belle apparence et un goût rafraîchissant.
- ▶ Adsorbe les goûts et odeurs de terre, de moisissure et de poisson.
- ▶ Le revêtement métallique caractéristique d'Everpure, combiné à un polymère de qualité alimentaire, affiche une durabilité et une qualité commerciales.
- ▶ Vanne d'arrêt d'eau intégrée



### INCLUS

- Robinet
- Emballage traduit en 5 langues (AN, AL, ES, FR, NL)
- Support de cartouche mural avec by-pass
- Cartouche S-100
- Timer électronique de remplacement de filtre



## Une eau sûre Le goût de la nature Prêt à être installé

### AVANTAGES

- ▶ Ce système de filtration d'eau «sous évier» Everpure procure un **bon goût à l'eau**- tout ce que vous voulez, quand vous le voulez- pour un **coût nettement inférieur à celui de l'eau en bouteille**.
- ▶ Protège le système de filtration contre l'éclatement ou l'explosion
- ▶ Idéal pour la consommation de l'eau et la cuisine dans votre maison ou votre appartement
- ▶ Pratique- livré **prêt à être installé, avec un robinet**
- ▶ **Qualité supérieure - goûtez la différence:** tout ce que vous préparez avec l'eau possède un meilleur goût: café, thé, mélanges à base d'eau aromatisés, jus, soupes- et même les glaçons.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Débit: 1,9 l/min
- Température: 2-38°C- uniquement pour utilisation sur eau froide
- Pression: 0,7-8,6 bars
- Capacité: 5.670 l (environ 1 an d'alimentation en eau, selon la taille de votre famille et votre consommation d'eau)

### RÉDUCTION DES CONTAMINANTS

- Kystes comme *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica* et *Cryptosporidium parvum*
- Goût & odeur
- Chlore
- Saleté et turbidité\*
- Moisissures et algues\*
- Particules (fer oxydé, manganèse et sulfures)\*

\*Sur la base d'essais de Everpure, LLC

### EXIGENCES D'INSTALLATION/ D'ENTRETIEN GÉNÉRALES

- Espace requis: 51 (h) x 13 (l) x 13 (p) cm, y compris 6,5 cm de dégagement sous l'unité pour le remplacement des cartouches
- Robinet séparé pour la filtration d'eau fourni
- Remplacement de la cartouche lorsque la capacité est atteinte ou quand le débit devient trop faible, mais au moins une fois par an.

WWW.EVERPURE.COM