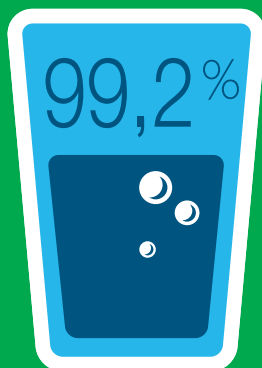


Watts a une solution de réduction du plomb certifiée pour...

- Eau sécuritaire de qualité supérieure**
Réduit les kystes du plomb et des parasites
- Une eau au goût agréable**
Réduit le goût et les odeurs du chlore ainsi que les particules, le sable, le limon et les particules de rouille
- Une approche en une seule étape**
Utilisez une approche en une seule étape plutôt que de multiples technologies pour réduire les niveaux de plomb dans l'eau potable



Élimine jusqu'à 99,2 % du plomb dans l'eau potable

Le filtre PWDWHCL1 est testé et certifié par le laboratoire IAPMO R&T (Association internationale des responsables de la plomberie et de la mécanique) et IAPMO R&T pour vérifier sa conformité aux normes NSF/ANSI 42 pour la réduction du chlore, du goût et des odeurs, et des particules de Classe 1; NSF/ANSI 53 pour la réduction du plomb et des kystes; et NSF/ANSI 372 pour la conformité à la réduction du niveau de plomb, comme vérifié et motivé par les données d'essai.



Distribué par :

WATTS

É.-U. : Watts.com
Canada : Watts.ca
Amérique latine : Watts.com

F-PW-SimplyProtected 1905

MF n° 10810

©2019 Watts

WATTS
pure water

Simplement
Protégé



Retirez le plomb...
et plus encore



Système de filtration à haute capacité
du plomb en une seule étape

Protégez ce qui importe le plus

Le système de filtration de plomb en une seule étape Watts est certifié pour réduire le plomb de 99,2 % dans l'eau potable

Il est bien connu que les conduites d'approvisionnement municipales vieillissantes et la plomberie résidentielle sont des sources potentielles de plomb.

L'exposition au plomb est particulièrement nocive pour les jeunes enfants et peut nuire à leur développement et leur comportement.

Watts a facilité l'utilisation d'eau potable plus sécuritaire pour votre famille. Notre système de filtration de plomb en une seule étape offre une protection contre le plomb et les autres contaminants, et se connecte directement à la plupart des robinets standard de cuisine et de salle de bain.

Filtration à haute capacité du plomb en une seule étape Système d'eau potable sous le comptoir

Dès que le PWDWHCL1 est installé, l'eau qui sort de votre robinet existant de cuisine ou de salle de bain est plus sûre et a un goût plus agréable.

- Conçu et certifié pour réduire le plomb à 99,2 % dans l'eau potable à tout point d'utilisation dans votre foyer, y compris les robinets de cuisine et de salle de bain
- Système également certifié pour réduire les kystes, le chlore, les odeurs, le goût et les sédiments pour une eau potable plus sûre et au goût agréable
- Système à haut débit (2 gallons par minute/ 7,6 L/min) pour un impact minimal sur le temps requis pour remplir les pots et les contenants
- Filtre à fibre de carbone de 0,5 micron à capacité élevée (7 900 gallons/29 900 litres) pour des changements de filtre moins fréquents
- Le remplacement du filtre à quart de tour assure une installation et un entretien faciles



Capacité de
7 900 gallons
(29 900 litres)

Aucun robinet
supplémentaire
n'est requis

Le système est fourni avec les raccords et les tubes nécessaires pour une installation standard facile et rapide

Protection simplifiée de votre eau

- **Sain**
Réduction du plomb, des kystes, du chlore, du goût, des odeurs et des sédiments
- **Pratique**
Se connecte aux robinets de cuisine et de salle de bain existants, éliminant le besoin de percer des trous dans le comptoir pour un deuxième robinet
- **Rentable**
L'option du point d'utilisation traite uniquement l'eau utilisée pour la cuisson et la consommation



LAISSEZ-LA COULER
simple et protégée.

Pour en savoir plus, veuillez visiter www.watts.com/purewater ou communiquez avec votre représentant Watts local.

WATTS®

Le choix simple pour une eau de qualité.