LOT 3 CARTOUCHES et MODULE ULTRAFILTRATION

Une eau plus pure et de meilleur goût



BENEFICES CONSOMMATEUR

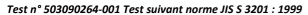
- Stoppe les bactéries
- Pas de stockage de bouteilles d'eau minérale
- Supprime les mauvais goûts et diminue les métaux lourds comme le plomb.
- Réduit l'entartrage des petits électroménagers (fer à repasser...)
- Simple d'utilisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La conception très originale de la cartouche réside dans l'apposition de ses deux éléments :

- La partie supérieure (A) est composée de charbon actif et de résine échangeuse d'ions. La résine réduit la teneur en calcaire, la présence d'aluminium et de métaux lourds comme le plomb. Le charbon actif réduit fortement les produits qui dénaturent l'odeur et le goût de l'eau, comme le chlore et certains composants d'origine organique.
- Le deuxième élément (B) est un module d'ultrafiltration.

Il est constitué d'une multitude de canaux très fins. L'ultrafiltration est une technique de filtration membranaire qui permet de stopper les bactéries (Voir test ci-dessous) éventuellement présentes dans l'eau du robinet.



- « Test method for household water purifiers » Test bactérien Brevundimonas diminuta IFO 14213
- Échantillon d'eau testée : 2,7 x 1,000,000 bactéries dans 1 ml d'eau suivant méthode de culture de bactéries de souillure de plaque.
- Échantillon eau filtrée : O bactérie, suivant méthode de filtration membranaire.



Plongez la partie (A) dans un verre d'eau afin de l'immerger pendant 3 minutes. Des grains de charbon actif peuvent s'en échapper. Ensuite fixer le module (B) sur la cartouche (A) en le poussant et en donnant un quart de tour. Enfin placer la cartouche dans votre carafe. La cartouche est facilement interchangeable. Vous devez changer la cartouche (A) tous les mois, et le module (B) tous les 3 mois.

Code produit

EAN: 3497382157656 Code: 215 765



Email: info@apicsas.com http://www.apicsas.com



Tél: 0892.700.279 0.34 €/min HT - Fax: 01.30.25.99.65