

# FILTROPURE 5000 Anticalcaire



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

**Le filtre triple action FILTROPURE® 5000 assure une filtration en profondeur**, en retenant 99,9% des particules jusqu'à 5 microns.

Ce filtre convient pour les applications « eau froide et eau chaude ».

**Action n°1 :**

Elimination des impuretés, du sable et des sédiments susceptibles d'endommager les équipements situés en fin de circuit.

**Action n°2 :**

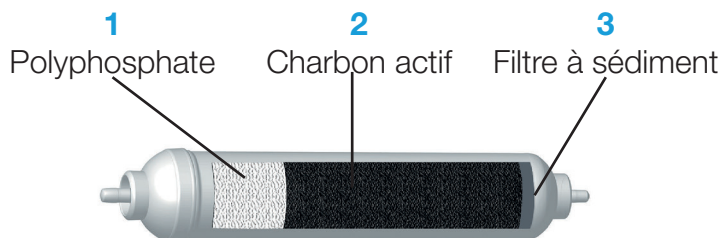
Réduction du taux de Chlore et des autres mauvais goûts et odeurs, qui peuvent être présents dans l'eau.

**Action n° 3 :**

Réduction significative de l'entartrage des éléments chauffants et le colmatage par le calcaire.



**FILTROPURE® 5000**  
**Anticalcaire**



## DONNÉES TECHNIQUES

**Filtration :**

Utilisation	Modèle	Capacité	Raccord
Fontaines réseaux	5000	5.000L	- 8mm mâle - 1/4" filetage - 1/4" raccord rapide intégré - 1/4" raccord rapide soudé

**Dimensions :**

- Longueur : 31,5 cm
- Diamètre : 5,1 cm

**Media :**

- Charbon actif en granules
- Cristaux de Polyphosphate
- Filtre à sédiment

**Pressions d'eau :**

- Débit Normal de fonctionnement : 168 litres/heure
- Pression Maxi de fonctionnement : 8,0 bars
- Pression Mini de fonctionnement : 0,7 bar

**Températures moyennes :**

- Température Maxi de l'eau : 38° C
- Température Mini de l'eau : 2° C

**Fréquence de renouvellement préconisée et conseillée :**

- 6 mois.

Attention : passé 6 mois, l'efficacité de la filtration baisse considérablement et les risques bactériologiques augmentent.

**Certifications :** ACS / ANSI / NSF / Norme numéro 42

- Réduction des particules : Class II (1-5 microns)
- Réduction du Chlore: Class 1 (> 75%)