



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 ».

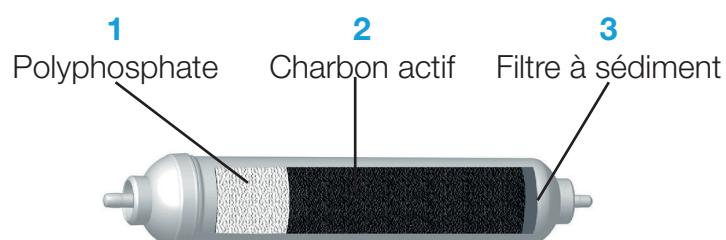
Action n°1 :
Elimination des impuretés, du sable et des sédiments susceptibles d'endommager les équipements situés en fin de circuit.

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" filetrage - 1/4" raccord rapide intégré - 1/4" raccord rapide coudé

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%)



Fournisseur de solutions d'hydratation durables

www.global-coolers.com info@global-coolers.com 01 64 98 86 60