



TRIPLE ACTION 5000



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

Action n°1 :

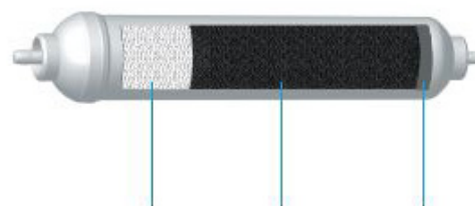
Élimination des impuretés, du sable et des sédiments susceptibles d'endommager les équipements situés en fin de circuit.

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.



Anti-calcaire Charbon actif Filtre à sédiment

DONNÉES TECHNIQUES

Filtration :

Modèle	Capacité	Raccord
5000	5.000L	- 8mm mâle - 1/4" raccord rapide intégré - 1/4" raccord rapide coudé

Applications professionnelles :

Fontaines réseaux

Dimensions :

Longueur : 29,9 cm
Diamètre : 5,1 cm

Connexions :

8mm queue lisse [5/16"]

Media :

Charbon actif en granulés
Cristaux de Polyphosphate
Filtre à sédiment

Pressions d'eau :

Minimum : 0,7 bars
Maximum : 8 bars

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%)



Triple Action
FILTROPURE® 5000
G021410



TRIPLE ACTION 5000



MAIN FEATURES

The FILTROPURE® 5000 triple-action filter provides in-depth filtration, retaining 99.9% of particles up to 5 microns.

Action n°1 :

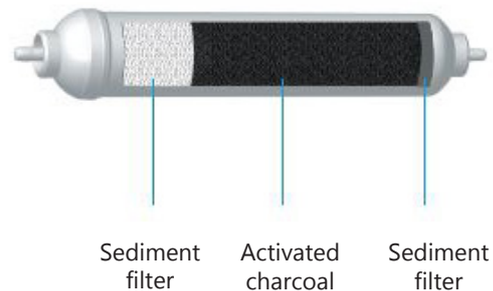
Removal of impurities, sand and sediments that can damage equipment at the end of the circuit.

Action n°2 :

Reduction of chlorine and other bad tastes and odors that may be present in the water.

Action n°3 :

Significant reduction of scaling and limescale clogging heating element.



TECHNICAL DATAS

Filtration :

Model	Capacity	Head
5000	5.000L	- 8mm stemm - 1/4" thread - 1/4" quick connect - 1/4" elbow quick

Professional applications :
Network fountains

Dimensions :
Length : 20,3 cm
Diameter : 5,1 cm

Media :
Activated charcoal
Granule and crystals in polyphosphate
Sediment filter

Water pressures :
Maximal flow: 8 bars
Minimal flow: 0.7 bar

Average temperature:
Highest temperature of water: 38° C
Lowest temperature of water: 2° C

Renewal frequency suggested:
6 months
After 6 months, effectiveness decreases and bacteriological risks increase.

Certifications: ACS / ANSI / NSF / Norm number 42

Particles reduction: Class II (1 5 micron)
Chlorine reduction: Class 1 (> 75%)



**Triple Action
FILTROPURE® 5000
G021410**