

MICROFILTRATION - MICROFILTRATION F / MICROFILTRATION N



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Composé de charbon actif et d'une membrane capillaire, **FILTROPURE® microFiltration assure une filtration en profondeur.**

Grâce aux propriétés naturellement ultra-absorbantes, le charbon actif lutte efficacement contre les problèmes de goût et d'odeur de l'eau.

Grâce à sa technologie à membranes de microfiltration capillaire, **FILTROPURE microFiltration enlève 99,999% des bactéries et Cystes** pour garantir une eau parfaitement purifiée.

FILTROPURE microFiltration assure une microfiltration intégrale de l'eau et de manière constante pendant toute la durée de vie du produit.

La membrane agit efficacement sur la turbidité et le tartre.



MICROFILTRATION

Grâce à la membrane de microfiltration capillaire 0,15µ et la filtration au charbon actif, l'eau en sortie est assainie et garantie sans goût ni odeur.

- Le charbon actif lutte efficacement contre le chlore contenu dans l'eau du robinet.
- Micro filtrée, l'eau distribuée par la fontaine est saine et limpide.

DONNÉES TECHNIQUES

Filtration :

Utilisation	Modèle	Capacité	Raccord
Fontaines réseaux	Microfiltration	3.000L	1/4" quick connect

Dimensions :

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

Media :

- Préfiltration des particules en suspension
- Absorption du chlore et des composés organiques
- Membrane de microfiltration capillaire 0,15µm absolu

Pressions d'eau :

- Pression hydrostatique : 10 bars
- Pression cyclique : 100K cycles de 6 bars à 20°C
- Pression d'éclatement : 20 bars à 20°C
- Pression Maxi de fonctionnement : 6 bars
- Débit 6L/ min à 2 bars

Températures moyennes :

- Température Maxi de l'eau : 40° C
- Température Mini de l'eau : 0° C

Fréquence de renouvellement préconisée et conseillée :

- 6 mois à 1 an

Attention : la durée de vie des produits dépend de la qualité de l'eau entrante et des préfiltrations

Certifications : ANSI / NSF / Norme numéro 42/ approuvé F.D.A.

- Filtre anti-bactérien à rétention biologique > 99,999%
- NFS S3 : réduction chlore à 85%



*Tous types de raccords disponibles pour s'adapter à vos installations.