

Bestline 10

FILTRE EN LIGNE CHARBON ACTIF EAU FROIDE AVEC RACCORDS RAPIDES 1/4"

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- » **Filtre en ligne à charbon actif** à base de granules de noix de coco
- » **Charbon actif** répondant aux normes EN 12915 (2009) et à la circulaire n°2000-166 du 28 Mars 2000
- » Il permet une large dé-chloration de l'eau servie pendant un an ou pour 11 000 litres
- » **Certification ACS** (19ACCLY117) en cours de renouvellement.
- » **Certification NSF 42 Class I** (USA)
- » **Equipé de raccords rapides 1/4"** avec clips de sécurité intégrés permettant d'en garantir la mise en service
- » **Pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars**
- » **Température d'utilisation de 5 à 40°C**



Précautions d'utilisation & notes

- Respecter le sens de l'écoulement de l'eau
- Insérer le tubing de diamètre 1/4" libre de toute rayure (au besoin le recouper légèrement) dans les raccords pré-équipés de clips de sécurité sans les retirer ;
- **Impérativement activer le filtre en laissant s'écouler 10 litres d'eau libre hors de l'appareil à filtrer** pour éliminer toutes les particules de charbon actif formées pendant le transport de la cartouche.
- Ce produit est considéré comme un déchet recyclable (polypropylène), le charbon actif étant incinérable.

Ce filtre a été développé spécialement pour un usage sur des fontaines à eau ou de petits appareils utilisant de l'eau potable. Il a pour principale finalité de débarrasser l'eau servie dans les réseaux publics de chlore injectée en distribution pour prévenir tout risque microbologique et ainsi conférer à l'eau servie une qualité gustative élevée.

Ses raccords intégrés 1/4" avec clips de sécurité intégrés en facilitent le remplacement tous les 12 mois au maximum ou après 11 000 litres (soit approximativement 40 litres par jour ouvré).

Caractéristiques physique et de filtration

- Capacité de traitement 11 000 litres ou un an à 2 litres/minute Débit maximum recommandé de 3 litres/minute
- Large plage de pression d'utilisation de 1.5 à 8 bars.
- Température d'utilisation de 5 à 40°C
- Dimensions Longueur 254 mm et diamètre 51mm
- Poids total à sec de 250 grammes dont 130 grammes de Charbon Actif sous forme de granules

IMPORTANT

- » Ce filtre n'a aucune action sur **la dureté de l'eau** et ne prévient donc pas la formation de tartre. Pour une action antitartre (fontaines avec chauffe-eau intégré par exemple), privilégier le filtre 61000040.
- » Ce filtre n'a aucune action sur des eaux microbiologiquement non potables. Leur traitement relève d'autres moyens (nous consulter).

Référence

61000030

+ Raccord à ajouter (Nous consulter)