



FILTRATION SUR CHARBON ACTIF

Cartouche EP 10 ou EP 20 déchloration à l'arrivée d'eau

Alternative économique pour la déchloration des eaux industrielles avant osmose ou des eaux de boissons

- Charbon de houille extrudé
- Grande capacité d'adsorption du chlore (volume traité pour une 10" : 22 700 litres)
- 5 microns nominal
- Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)
- Longueur : 9-3/4" et 20". Disponible en format Big Blue®
- Longueur :



10 " (10 pouces) [Grand porte filtre](#)
Ou 20 " (20 pouces) (kit sérénité plus, kit eau pure)

Matériaux et conditions de fonctionnement

- Média : charbon actif en poudre compacté extrudé
- Embouts : polypropylène
- Enveloppe extérieure : polyoléfine
- Filet de protection : polyéthylène
- Joints : Buna-N (Santoprène pour les 20")
- Température d'utilisation : de 5 à 82 °C

Applications :

- Point d'utilisation à l'arrivée d'eau pour diminuer les effets du chlore à chaque point d'eau
- **Durée de vie :**
- 22 700 litres@ 3,8 l/minute (ou indicateur visuel) pour 10 "

Avantages :

Les cartouches EP (charbon actif extrudé) permettent une importante réduction du chlore, tout en maximisant la durée de vie de la cartouche grâce à un seuil de filtration nominale de 5 microns. Cette gamme est idéale pour réduire le goût et les odeurs liés au chlore ou pour déchlorer avant osmose inverse afin de protéger la membrane. Les composants NSF approuvés FDA destinent la série EP à la clarification de l'eau au point d'utilisation. [Voir notre kit sérénité plus pour une eau douce dans toute la maison et eau pure à 99,99 % au robinet](#)

Recommandation :

Le charbon des cartouches doit être imprégné d'eau pour être efficace, l'idéal est de changer votre cartouche le soir et de laisser quelques litres d'eau couler avant de boire l'eau du robinet lendemain.

Mise en place :

Lors de l'installation de la cartouche dans le porte filtre serrer à fond à la main sans forcer afin de faciliter le démontage. Toutefois si vous devez utiliser la clé de serrage que nous offrons avec le porte filtre veiller à ne pas serrer à fond.

Exemple installation de la cartouche EP20

A l'arrivée d'eau pour le chlore déchlorer l'eau de toute la maison : poser notre porte filtre avec indicateur visuel qui passe du vert au rouge lorsque le charbon est saturé ou avec le double porte filtre Slim voir nos kits

Recyclage : Non encore recyclables, nos cartouches se déposent dans la benne des encombrants.

Garantie :

Leaupure a le souci permanent des composants que nous retrouvons dans l'eau que nous buvons, nous avons choisi des composants qui équipent des services médicaux de pointe. Vous pouvez être assurés de boire de l'eau filtrée dans les meilleures conditions. En effet nos charbons ne font pas partie de la filière des charbons utilisés, rachetés, retraités dans des pays lointains et remis sur le marché européen dans les cartouches bas de gamme.

Biogénio solution 100 % écologique, économique et durable pour traiter le calcaire et purifier l'eau de toute la maison.



www.leaupure.fr
09.61.29.41.77

GENIO LEADER FRANÇAIS DE SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES POUR TRAITER L'EAU SANS L'ABÎMER DANS LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE ET DES COLLECTIVITÉS MET SA TECHNICITÉ AU SERVICE DES PARTICULIERS SUR SON SITE DE VENTE EN LIGNE LEAUPURE. LE BUREAU D'ÉTUDES TECHNIQUES INGÉNIO VOUS ACCUEILLE POUR TOUS CONSEILS



www.genio.fr
04.67.62.91.66