



PR-APC-10

CARTOUCHE CHARBON BLOC 10"

10 MICRONS

APPLICATION:

Tous les éléments indésirables dans l'eau (produits chimiques chlore et ses dérivés)

USAGE DOMESTIQUES :

Les produits chimiques nocifs tels que les insecticides, les pesticides, les herbicides, le chlore, les synthétiques, etc sont des provocateurs du cancer, toutes substances sont éliminées par le passage d'eau au travers de la cartouche Charbon actif Bloc

FILTRATION:

Hauts taux de débits et basse chute de pression similaire à une cartouche avec un taux nominal de 10 microns.

Permet une réduction optimale des kystes pour le traitement de l'eau dans toute la maison.

Durée de vie maximale, capacité de rétention des saletés d'un charbon de 10 microns avec une efficacité d'enlèvement des particules d'une cartouche de 0,7 micron.

MATIERES

Polypropylène + charbon actif bloc, sans passage préférentiel, absence de migration fine, très grande capacité de rétention.

LE PLUS DES CARTOUCHES APC

Les cartouches APC10 sont entièrement fabriquées à partir de matériaux conformes à la FDA (Food Drug Administration) faisant d'elles le choix idéal pour un large éventail d'applications industrielles, commerciales, domestiques et dans le domaine des services de la restauration.

Durée de vie selon consommation:

6 – 12 mois

Maintenance:

nul

CONDITIONS DE TRAVAIL:

Température maximale de travail :

60°C

Pression continue de travail:

4 bar

Pression maximale de travail:

7 bar

SPECIFICATIONS :

Matériel non toxique, pour eau potable.

Filtration medium :

polypropylène + charbon actif

Dimensions:

255 x 63 mm

Débit horaire:

240 lit/heure

Pour porte filtres :

93/4"

HOMOLOGUE :



- l'eau purement et simplement -

contact@dimm.be • www.dimm.be

België : Nijverheidsstraat 47 a - 8970 POPERINGE Tél : +32 57 38 88 14 • France : 45 route d'hondschoote - 59114 STEENVOORDE Tél : 03 28 48 10 77