

Élimination des polluants chimiques

Afin de garantir un résultat, nous utilisons les Médias KDF* originaux et brevetés.

Leur domaine d'application est partout où l'on utilise de l'eau : habitat domestique, collectivités, milieu hospitalier, restauration, équipements municipaux.

Caractéristiques techniques des Médias KDF

Ces produits sont composés d'un mélange habilement dosé de poudre (limaille fine) de cuivre et de zinc d'une grande pureté.

Ils ne contiennent aucun additif chimique et sont 100% recyclables.

Toutes les cartouches sont complétées avec du charbon actif granulaire dont la durée de vie se voit augmentée considérablement grâce au KDF.

Fonctionnement et résultats

Le processus mis en œuvre est un phénomène naturel d'oxydation/réduction électrochimique. Ce phénomène est connu sous le nom de rédox.

Résultats : élimination de 99% du chlore et des dérivés chlorés, 98% des métaux lourds, limitation du développement bactérien, prétraitement du calcaire.

Références

Pour porte-filtres 10" : média 55 ou 85

Pour porte-filtres « Big Blue » : média 55 ou 85

**Les Médias KDF sont fabriqués aux USA, dans le Michigan, par la société KDF (voir site internet www.kdfft.com)*