LE MEILLEUR **MÉDIA FILTRANT**



CARACTÉRISTIQUES UNIQUES



Surface auto-nettoyante pour empêcher la formation de biofilm



Surface développée pour une filtration mécanique supérieure



Surface activée hydrophobe

pour une adsorption avancée des matières organiques

VOS BÉNÉFICES

- ▶ Une eau + saine : Empêche la transmission d'agents pathogènes (ex. Crypto)
- ▶ Une eau + claire : Procure une filtration certifiée de 1 micron sans floculation
- ▶ Un air + sain : Prévient la formation des sous-produits nocifs de désinfection (THM, NCl₃)
- ▶ Une filtration + économique : Réduit les consommations d'eau et de produits chimiques
- ▶ Une filtration + durable : Possède une durée de vie supérieure à tout autre média filtrant











Seul vegre filtrant certifié aux normes européennes pour l'eau potable (NSF-61)



Certifié meilleur média filtrant par le laboratoire indépendant IFTS

* Mini sac (11.3 kg / 25 lbs)

PROCESSUS D'ACTIVATION BREVETÉ

Résultat de 35 ans de R&D, AFM® est fabriqué à base de verre pur sélectionné et subit un processus d'activation unique pour devenir auto-nettoyant et acquérir des performances de filtration mécaniques et électrostatiques supérieures.

UNIQUE MÉDIA 100% BIO-RESISTANT

AFM® est le **seul média filtrant empêchant à 100% la formation de biofilm** et de passages préférentiels dans votre filtre. Grâce à cette caractéristique unique, AFM® offre une eau saine, des performances stables et empêche la formation des odeurs nocives de chlore (trichloramines).



ADAPTÉ À TOUS LES FILTRES À SABLE

AFM® peut être installé dans tous types de filtres à sable sans investissement supplémentaire en infrastructures. La granulométrie du mini sac AFM® (11.3 kg) a été développée pour les petits filtres piscines ayant un diamètre inférieur à 800mm. Dans ce cas, utilisez 100% de grade mixte AFM® ng (0.4 - 1.2mm)



Téléchargez le manuel d'installation



Regardez la vidéo E-learning AFM®

LA MEILLEURE FILTRATION

Avec un seuil de filtration certifié de 1 micron, les résultats de filtration de l'AFM® surpassent largement ceux du sable et des autres verres filtrants pour une eau plus cristalline visible sous 24h et une consommation de chlore réduite. La surface activée hydrophobe permet quant à elle de capter 50% plus de matières organiques que les autres médias filtrants pour vous offrir une meilleure qualité d'air, un confort de baignade optimal et un entretien facilité.

LA FILTRATION LA PLUS DURABLE

Consommations d'eau, de produits chimiques et d'énergie sont réduites grâce à des contre-lavages plus lents (>40m/h) et plus efficaces. AFM® possède une durée de vie supérieure à tout autre média filtrant pour un retour sur investissement garanti.

