

Média filtrant à base de verre recyclé activé pour optimiser la qualité de filtration.
Réduit la consommation des produits de désinfection.

Utilisation

Fonction du produit : Média filtrant

AFM® est un média filtrant à base de verre recyclé activé.
Il remplace intégralement le sable dans le filtre et permet d'optimiser la filtration des fines particules et de diminuer la consommation des produits de désinfection.

Description du produit

Verre recyclé à surface activée de densité 1,2g/cm³.

Convient pour tous les produits piscines et toutes les méthodes de traitement.

2 granulométries : Grade 1 : 0,5 – 1 mm

Grade 2 : 1 – 2 mm

Mode d'emploi

- Remplacer complètement le sable :
- Pour les filtres de diamètre ≤ 400 mm :
AFM® Grade 1 uniquement



Réf. : 4196620 (Grade 1) / 4196621 (Grade 2)
Conditionnement : 21 kg

Confort

Information/Application

- **Dosage recommandé** : remplace intégralement le sable
- **Lieu de dosage du produit** : dans le filtre
- **Type de filtre** : filtres à sable
- **Dimensions du bassin** : toutes dimensions
- **Fréquence de dosage** : en cas de changement du media filtrant

Dangereux. - Respecter les précautions d'emploi.

- Pour les filtres de diamètre > 400 mm : AFM®

Se référer au tableau ci-dessous.

Avertissements : AFM® est environ 15 % plus léger que le sable.

Si besoin de 100 kg de sable pour un filtre, utiliser seulement 85 kg d'AFM®.

Diamètre du filtre en mm	Sable en kg	AFM®	
		Grade 1 en kg 0,5 – 1 mm	Grade 2 en kg 1 – 2 mm
400	50	42	-
500	75	42	21
610	125	84	21
650	150	84	42
750	225	126	63
900	350	210	84



Avantages :

- 1 Verre recyclé activé : sa charge électrique négative empêche l'adhérence des bactéries à ses grains et évite ainsi la formation du biofilm..
- 2 Verre bio-résistant : évite la formation de passages préférentiels dans le filtre et limite le développement des trichloramines.
- 3 Nettoyage plus rapide et plus efficace du filtre : eau cristalline, consommation d'eau plus faible.
- 4 Limite la consommation de désinfectant. La demande de chlore peut être réduite jusqu'à 4 ou 5 fois.
- 5 Très longue durée de vie : qualité de filtration constante au fil des années.