

Eco Filterglass PLUS

Media filtrant à base de verre recyclé haute performance. Améliore la finesse de filtration. Rend l'eau plus transparente et limite l'encrassement du filtre.

Domaine d'application

- Eco Filterglass PLUS est un média filtrant fabriqué à partir de verre recyclé blanc, brun et vert.
- Grâce à une finesse de filtration largement supérieure à du sable, Eco Filterglass PLUS limite l'encrassement du filtre et améliore la qualité de filtration.
- Particulièrement résistant au biofilm, il permet de diminuer la consommation de désinfectant et sa facilité de nettoyage réduit le temps de lavage à contre-courant, et donc la consommation d'eau.

Fonctionnement

- Eco Filterglass PLUS remplace le sable dans n'importe quel filtre à sable sans modification préalable.
- De plus faible densité que le sable, 15 à 20 % de moins d'Eco Filterglass PLUS sera nécessaire.
- Eco Filterglass PLUS existe en 2 grades pour les piscines privées
Grade 1 : 0.3 - 1.0 mm
Grade 2 : 0.8 - 2.0 mm
- Vitesse de passage sur filtre recommandée : max. 30 m³/ h / m²
- Vitesse de lavage recommandée : 40 - 50 m³ / h / m²
- Se conformer aux instructions de remplissage du filtre données par le fabricant et procéder à un lavage soigné du filtre après remplissage.



Réf : 4196607 (Grade 1) et 4196608 (Grade 2)
Conditionnement : 11 kg



Avantages :

- 1 PLUS PERFORMANT - Finesse de filtration de 5µm = + 30% de particules supprimées
- 2 PLUS GRANDE LONGEVITE – une durée de vie supérieure à celle du sable et une qualité de filtration constante
- 3 ECONOMIQUE – réduction de la consommation de désinfectant, d'eau et d'énergie
- 4 HAUTS STANDARDS de qualité de fabrication dans le respect des normes ISO 9001-2008, 18001 et 14001

Confort

Information / Application

- **Dosage recommandé** : 80% de la masse de sable habituellement utilisée
- **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 média filtrant

Dangereux. - Respecter les précautions d'emploi.