

Pour une eau plus claire et une filtration plus efficace

VERRE DE FILTRATION POUR PISCINE Un média de filtration fabriqué à partir de verre recyclé à 100%, lavé, désinfecté, broyé et trié de toute impureté qui pourrait nuire au bon fonctionnement du filtre à piscine.

## **AVANTAGES**

- Le grain de verre étant plus léger que le sable, la quantité requise dans le filtre est moins important que le sable. Un sac de 19 kg de verre recyclé remplace un sac de 22,7kg de sable traditionnel.
- Une puissance de filtration plus élevée que le sable et le verre recyclé améliorera la limpidité de l'eau. Il peut également réduire la consommation de chlore et d'algicide.
- On observe une diminution significative du nombre de rétro lavage (backwash) et la durée de ceux-ci (plus de 50% de diminution).
- L'utilisation du verre pour la filtration contribue à donner une autre vie au verre et ainsi à réduire l'utilisation de matière vierge.

## **PROPRIÉTÉS**

Le grain de verre n'étant pas poreux, il ne peut se saturer de saletés en comparaison au sable traditionnel davantage poreux. Le biofilm du grain étant inexistant, les pollutions de l'eau ne collent pas aux grains de verre et sont donc facilement évacués lors du rétro lavage (backwash).

Comme il y a peu de bactéries, l'action du produit de traitement se concentre essentiellement sur l'assainissement de l'eau et non du filtre

## CARACTÉRISTIQUES

Emballage disponible : Sac de plastique de 19kg / 42lbs, 63 sacs par palette

Dimension du grain : 10 à 20 mesh Couleur : Vert / Clair Forme du grain : Angulaire aux

pointes arrondies

Masse volumique : 1 280 kg/m³ Capacité filtration : 15 microns

