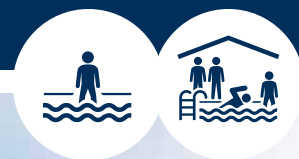


GLASS MEDIA® MICRO

LE TRAITEMENT DE L'EAU RÉVOLUTIONNAIRE



POUR PISCINES
PRIVÉES OU PUBLIQUES



- Un procédé de filtration ultraperformant
- Produit une eau cristalline
- Réduit considérablement la consommation de produits chimiques, d'eau et d'énergie
- Une garantie quasi-illimitée

EVERBLUE

PISCINES

EVERBLUE, la filtration sans se tromper.

www.everblue.com

GLASS MEDIA MICRO®



Issu des technologies au service de l'industrie médicale, le GLASS MEDIA MICRO® est constitué de micro-perles de verres dont la surface est polie. L'absence de porosité lui confère une finesse de filtration inégalée.

CARACTÉRISTIQUES

Du fait de leur forme géométrique exacte et de l'homogénéité du lit filtrant, les microbilles en verre possèdent d'**incroyables qualités de filtration**. Les matières en suspension et les particules **sont intégralement retirées** lors du contre-lavage.

PERFORMANT

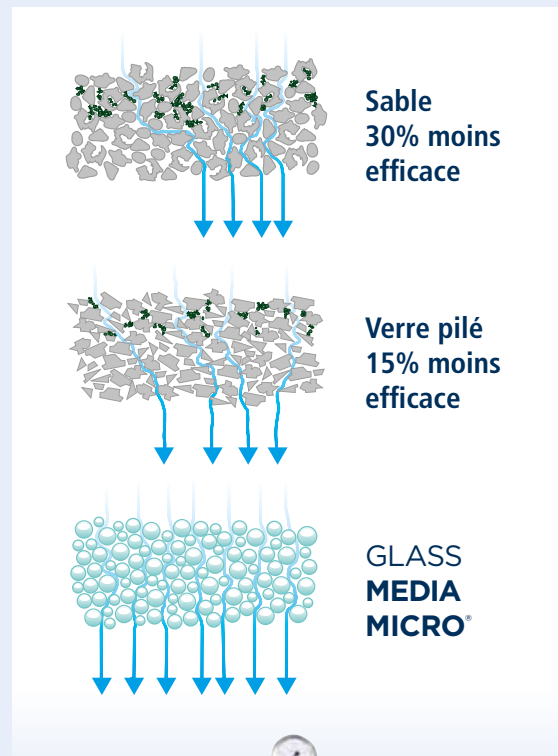
- La surface lisse et fermée des microbilles en verre, **empêche la prolifération de bactéries, de champignons, d'agents pathogènes, d'algues et les dépôts de calcaire.**
- Les microbilles **préviennent la formation d'un biofilm** ainsi que la **contamination du filtre.**
- Leur géométrie parfaite **empêche le colmatage** l'accumulation de débris et par conséquent le blocage du filtre.

ÉCONOME

- La structure unique de micro-perles de verres **permet de réduire de l'ordre de 15%** la quantité nécessaire comparée à d'autres medias filtrants.
- **Les besoins en eau et en énergie diminuent** du fait de la durée plus courte du contre-lavage.
- **Les produits de traitement désinfectants sont consommés en plus faible quantité** et agissent là où ils sont requis : dans l'eau de la piscine et non dans le filtre.

Taille et conditionnement

- Granulométrie 0,5 ▶ 1 mm - Sac de 20 kg
- Granulométrie 1,2 ▶ 2,5 mm - Sac de 20 kg



La haute technologie du médical au service de la filtration.

