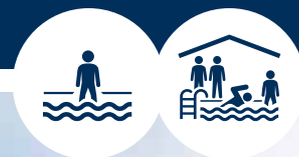


# GLASS MEDIA® MICRO

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](http://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

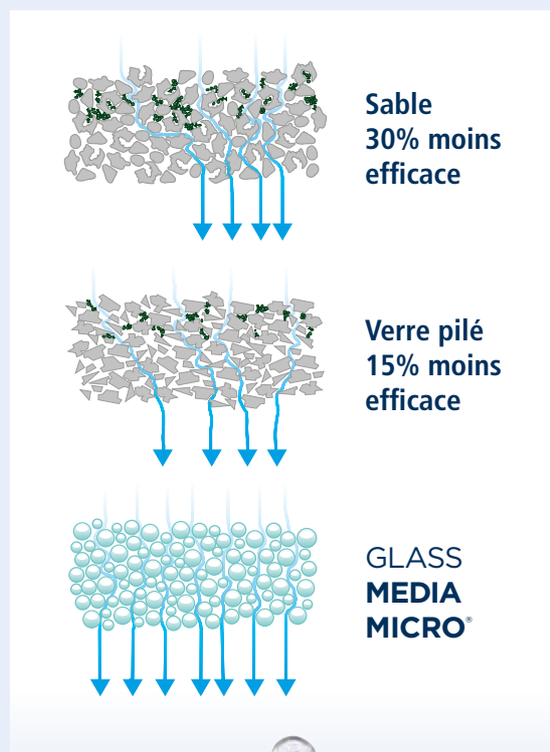
- La surface lisse et fermée des microbilles en verre, **empêche la prolifération de bactéries, de champignons, d'agents pathogènes, d'algues et les dépôts de calcaire**.
- Les microbilles **préviennent la formation d'un biofilm** ainsi que la **contamination du filtre**.
- Leur géométrie parfaite **empêche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

