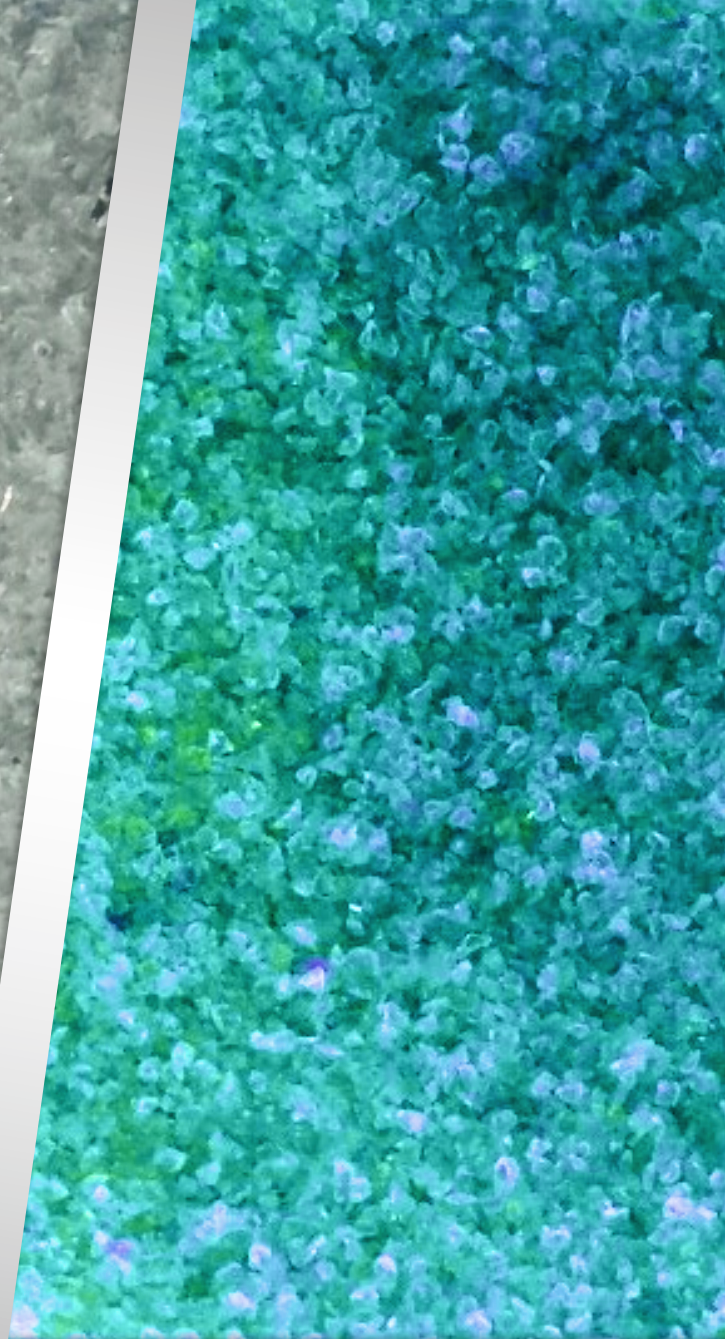




BIOVITRUM AG+



BIOVITRUM TI



*Bio*Vitrum

LES PROGRÈS DE LA FILTRATION

Médias filtrants innovants protégés par une **pellicule technologique au titane et argent**

BioVitrum Ag⁺

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PROPRIÉTÉS

- Pellicule technologique au titane autonettoyante additionnée d'argent bactéricide et bactériostatique.
- Bactéricide et bactériostatique : BioVitrum Ag+ facilite tous les processus de désinfection traditionnels et empêche le développement de poches bactériennes dangereuses ainsi que la création de biofilms à l'intérieur du filtre.
- Inattaquable par les bactéries : Biovitrum Ag+ garantit une qualité de filtration exceptionnelle et durable, car la pellicule d'argent fixée de façon permanente sur la surface du matériau filtrant est inattaquable par les agents chimiques présents dans l'eau.
- Conditionné en sacs de 25 kg.

BioVitrum Ti

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PROPRIÉTÉS

- Pellicule technologique au titane autonettoyante
- Permanente : reste fixée en permanence sur la surface du filtre et n'est pas affectée par les agents chimiques présents dans l'eau.
- Autonettoyante : Une réaction catalytique du titane donne à Biovitrum des propriétés autonettoyantes qui empêchent l'adhérence des impuretés et des graisses, ainsi que la formation d'un biofilm dans le filtre.
- Les contre-lavages sont moins fréquents et l'entretien du filtre est réduit.
- L'efficacité de la filtration est exceptionnelle et durable, la qualité de l'eau est améliorée.
- Conditionné en sacs de 25 kg.