



### BENEFICES PRODUIT

- Prévient les eaux troubles et améliore la filtration
- L'eau trouble redevient cristalline
- Spécial filtre à sable

### CARACTERISTIQUES

- Cartouche de 125 grammes à dissolution contrôlée
- Teneur moyenne en équivalent-alumine élevée voisine de 16,1%
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée
- Compatible (en solution) avec le système PHMB
- Conçu pour les filtrations à sable
- Non moussant aux dosages recommandés
- Grâce au conditionnement, pas de contact direct avec le produit
- Le produit développe un rendement optimal quand l'eau à traiter possède un pH compris entre 7,0 et 7,4 et qu'elle est correctement tamponnée c'est-à-dire qu'elle présente une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 et 120 mg/l.
- En cas de turbidité très élevée ou d'une eau de très mauvaise qualité, il est préférable d'effectuer une floculation-précipitation à l'aide d'un floculant ou d'un clarifiant liquide.
- Les micro-organismes, les matières organiques (produits de décomposition...) et les matières minérales (limons, argile, particules métalliques...) présents en suspension ou à l'état colloïdal sont trop fins pour être retenus par le filtre à sable seul ; la floculation est l'agglomération de ces particules en flocons pouvant être retenus par le filtre.
- L'utilisation régulière de floculant permet d'améliorer considérablement la qualité de la filtration et, par conséquent, aide au maintien d'une eau de très bonne qualité.

### MODE D'EMPLOI

Ce produit s'utilise dans les cas suivants :

- Juste après un lavage à contre-courant du(des) filtre(s)
- Systématiquement tous les 15 jours
- En cas de turbidité anormalement élevée
- En association à une oxydation - choc ou une chloration-choc

Prévoir une cartouche pour 25 m<sup>3</sup> d'eau.

S'assurer que la filtration soit en marche.

Placer les cartouches dans le skimmer ou, à défaut, dans le pré-filtre de la pompe.

Attention ! Ces cartouches ne doivent jamais être employées en cas de filtration sur diatomite, cartouche ou poche filtrante.

### COMPOSITION

Contient du sulfate d'aluminium hydraté

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

