

SOS EAU TROUBLE Floculant cartouche

15/04/2013

BÉNÉFICES PRODUIT

PRÉVIENT LES EAUX TROUBLES ET AMÉLIORE LA FILTRATION
L'EAU TROUBLE REDEVIENT CRISTALLINE
SPÉCIAL FILTRE À SABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible (en solution) avec le système PHMB • Cartouche de 125 grammes à dissolution contrôlée • Teneur moyenne en équivalent-alumine élevée voisine de 16,1% • Non moussant aux dosages recommandés • Ne modifie pas le pH de l'eau traitée • Grâce au conditionnement, pas de contact direct avec le produit.
- 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 • 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 • 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 • 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.

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.
S'assurer que la filtration soit en marche.
Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
Placer les cartouches dans le skimmer ou, à défaut, dans le pré-filtre de la pompe.
Prévoir une cartouche pour 25 m3 d'eau.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C

Danger



Eye Dam. 1

- Provoque des lésions oculaires graves.