



Prévention/solutions

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

REGULARFLOC® cartouches de floculant régulier

BÉNÉFICES PRODUIT

20/04/2013

PRÉVIENT LES EAUX TROUBLES
AMÉLIORE LA FINESSE DE FILTRATION
POUR FILTRE À SABLE
PAS DE CONTACT : SACHET INDIVIDUEL

CARACTÉRISTIQUES

- Ne modifie pas le pH de l'eau • Compatible (en solution) avec le système PHMB • Cartouche de 125 grammes à dissolution contrôlée • Teneur moyenne en équivalent-alumine élevée voisine de 16,1% • 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. La précipitation est la sédimentation de ces agglomérats au fond du bassin de la piscine

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 m³ d'eau.
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.
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

PRÉCAUTION D'EMPLOI



Danger

- Provoque des lésions oculaires graves.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C