



PISCINES RÉSIDENTIELLES

Prévention/Solutions

REGULARFLOC®**Floculant régulier****10 Cartouches****Bénéfices**

- PRÉVIENT LES EAUX TROUBLES
- AMÉLIORE LA FINESSE DE FILTRATION DU FILTRE À SABLE

Caractéristiques

• 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.

Composition

UFI : 8G04-20C3-H00X-AH6Y - Contient du sulfate d'aluminium hydraté

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.
- 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.

Précautions d'emploi

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

Réglementation

• H318 Provoque de graves lésions des yeux. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.** • **P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** • P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. • P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Danger

