



Prévention / solutions

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENIELLE

CLARISHOCK Clarifiant ultra concentré

BÉNÉFICES PRODUIT

23/01/2013

FORMULE HYPER ACTIVE POUR FILTRE À SABLE : L'EAU BLANCHE OU TROUBLE REDEVIENT CRISTALLINE
AMÉLIORE LA FINESSE DE FILTRATION
DOSAGE FACILE : BIDON GRADUÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Ne modifie pas le pH de l'eau
- compatible (en solution) avec le système PHMB)
- Effet clarifiant très prononcé
- Taux d'aluminium résiduel nul dans l'eau traitée
- Compatible avec tout équipement de filtration à sable
- non moussant aux dosages recommandés

MODE D'EMPLOI

- Ce produit s'utilise dans les cas suivants :
- Systématiquement chaque semaine
- En cas de turbidité anormalement élevée
- En association à une oxydation de choc ou une chloration de choc
- Juste après un lavage à contre-courant du(des) filtre(s).

Prévoir 25 ml de produit pour 10 m³ d'eau à clarifier. S'assurer que la filtration soit en marche. Verser le produit au plus près de la surface devant les buses de refoulement (s'il y en a). Laisser la filtration fonctionner. Vérifier régulièrement que la pression du filtre reste dans les limites autorisées. En effet, l'action agglomérante du produit peut entraîner une hausse de la pression plus rapide que d'habitude. Si cela se produit, stopper la filtration, effectuer un lavage à contre-courant suivi d'un rinçage du filtre.

- L'utilisation régulière de flocculant permet d'améliorer considérablement la qualité de la filtration et, par conséquent, aide au maintien d'une eau de très bonne qualité
- 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 ;

COMPOSITION

- Contient un polymère à base d'Ammonium quaternaire

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité.
- La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques
- Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelqu'autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...)
- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C
- NE MELANGER A AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.