

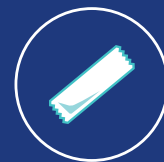
MARINA™

We Care, You Enjoy



CLARIFIANT RÉGULIER filtres à sable

Problèmes/solutions - Cartouches 125 g



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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

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.

COMPOSITION

UFI 3N95-X0CV-V00J-V8X5 - Aluminum sulphate, hydrate 16828-12-9

SÉCURITÉ

Provoque de graves lésions des yeux. **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Danger



Éviter les eaux troubles

