



## CLARIFIANT EAU TROUBLE

Liquide concentré

Berlingot unidose de 15 ml pour piscine de 10 m<sup>3</sup>

### BENEFICES PRODUIT

- Pour tous types de filtre
- Élimine les résidus de crème solaire
- Rassemble les particules en suspension dans l'eau et facilite leur élimination
- L'eau trouble redevient cristalline

### CARACTERISTIQUES

- Conditionnement en sachet individuel pré-dosé de 15 millilitres
- Hautement concentré (très visqueux)
- Effet clarifiant très prononcé
- Vitesse d'action élevée
- Élimine les crèmes solaires
- Taux d'aluminium résiduel nul dans l'eau traitée
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée
- Compatible (en solution) avec le système PHMB
- Conçu pour les filtrations à cartouche et à sable
- Non moussant aux dosages recommandés
- 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.

### MODE D'EMPLOI

Prévoir 1 berlingot pour 10 m<sup>3</sup> d'eau à clarifier.  
Pour une eau très chargée, prévoir 1 berlingot pour 5 m<sup>3</sup> d'eau.  
Ouvrir le sachet à l'aide de ciseaux.

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)

S'assurer que la filtration soit en marche.

Verser le produit directement dans le skimmer afin de le diluer.

Vérifier régulièrement que la pression du filtre reste dans les limites autorisées car 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.

Laisser la filtration fonctionner au minimum 8 heures.

### COMPOSITION

Contient du chlorure de Polydiallyldimethyl ammonium

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.