

FICHE TECHNIQUE DU FLOCCULANT LIQUIDE pour piscines

(Ref. 004648, 062646)

Agent de floculation pour redonner à l'eau toute sa transparence

La floculation est un traitement qui permet d'obtenir une eau limpide et cristalline. En effet, des particules trop légères flottent dans l'eau, d'autres trop fines ne sont pas arrêtées par le filtre. Ces particules rendent l'eau trouble et opalescente. Le **Floculant liquide** est un produit qui se lie aux particules très fines et qui améliore leur élimination au niveau du filtre. Le **Floculant liquide** peut être utilisé régulièrement en traitement préventif ou ponctuellement en cas de trouble ou d'opalescence.

Ce traitement ne doit être appliqué qu'aux filtres à sable.

Composition

Polychloro-sulfate basique d'aluminiumAl₂O₃ : 5% minimum en poids

Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : liquide limpide, jaune pâle, inodore
- Solubilité : miscible à l'eau
- pH (20°C) : < 4
- Densité (20°C) : 1,1

Mode d'emploi

COAGULATION DIRECTE SUR FILTRE A SABLE : verser au niveau du skimmer ou directement dans le filtre le floculant liquide à raison de 200 ml pour une piscine de 50 m³ (Recommencer le traitement après chaque nettoyage du filtre).

FLOCCULATION DANS LE BASSIN : verser le produit directement dans le bassin à raison de 250 à 750 ml pour 50 m³ d'eau suivant l'importance du trouble.

Le floculant peut être utilisé avec ou sans filtration :

soit le système de filtration est interrompu pendant le traitement. Dans ce cas, après au moins 12 heures, enlever les "flocs" qui se sont déposés au fond du bassin à l'aide du balai aspirateur, puis remettre la filtration en marche.

soit la filtration est maintenue pendant le traitement. Dans ce cas, surveiller le colmatage du filtre et procéder régulièrement à des contre-lavages.

Conditionnement

Bidon polyéthylène ou flacon plastique

Consignes de sécurité**IRRITANT**

Irritant pour les yeux.

Conserver HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.