



## Application

Floculation permanente des impuretés pour les filtrations à sable

## Caractéristiques

- Préhydrolysé, à action rapide
- Teneur moyenne en équivalent-alumine voisine de 6,8%
- Taux d'aluminium résiduel très faible dans l'eau traitée
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée
- Efficace pour tout pH compris entre 6.9 et 7.8
- Non moussant aux dosages recommandés

## Mode d'emploi

Injecter le produit non dilué par pompe doseuse, en amont du filtre à sable, directement depuis le bidon ou par l'intermédiaire d'un bac de conditionnement propre.

Ajuster l'injection de manière à maintenir une eau d'un niveau de turbidité en accord avec ce que prévoit la réglementation locale.

La consommation journalière est très dépendante de la fréquentation et de l'environnement du bassin. Elle est comprise entre 0.5 et 1.0 ml/m<sup>3</sup> d'eau recyclée en piscine couverte et entre 1.0 et 2.0 ml/m<sup>3</sup> d'eau recyclée en piscine de plein-air.

## Composition

Contient du polychlorosulfate basique d'aluminium

## Sécurité

Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité. Attention ! 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 (90°F) et hors de la portée des enfants.

Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.