



FICHE TECHNIQUE

CHAUSSETTES FLOCCULANTES

Améliore la finesse de filtration pour obtenir une eau cristalline

• CARACTÉRISTIQUES

- Cartouche floculante spécial filtres à sable pour lutter efficacement et en continu contre les eaux troubles.

• AVANTAGES

- Piège les particules en suspension
- Neutralise les phosphates.
- Augmente la rétention de particules fines

L'utilisation régulière des cartouches de floculant permet d'améliorer la qualité de la filtration à sable, et par conséquent, permet d'économiser les produits de désinfection (chlore, brome et oxygène actif).

• DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : contient du sulfate d'aluminium (CAS n° 10043-01-3) 100% (m/m) (1000g/kg)
- **Nom commercial** : FLOCCULANT CARTOUCHE
- **Pastilles de couleur** blanche
- **Odeur** : caractéristique
- **pH à 1%** : 3,5
- **Solubilité** : 300 g/l
- **Densité** : 1,3

• CONDITIONNEMENT



1 kg : Boîte carton - Colisage carton de 12 unités

• MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT PRÉVENTIF	Placer directement, sans ouvrir le sachet, dans le pré-filtre de la pompe ou dans le skimmer; • 1 fois par semaine environ, • après chaque lavage du filtre à contre-courant : Quantité de FLOCCULANT (en nombre de cartouches) = $0,04 \times \text{Volume d'eau en m}^3$ (Par exemple, pour une piscine de 25m ³ utiliser $0,04 \times 25 = 1$ cartouche de FLOCCULANT)
TRAITEMENT RÉGULIER	Après chaque contre lavage ou encore chaque fois que l'eau n'est plus cristalline, mettre la chaussette dans le panier du skimmer ou dans le panier de la pompe. Nbre de chaussettes = $0,04 \times \text{volume du bassin}$
TRAITEMENT CURATIF	En cas de trouble très important de l'eau, utiliser en complément d'un traitement choc : Quantité de FLOCCULANT en nombre de cartouches = $0,08 \times \text{Volume d'eau en m}^3$ (Par exemple, pour une piscine de 40m ³ utiliser $0,08 \times 40 = 3,2$ soit 3 cartouches de FLOCCULANT)

• RECOMMANDATIONS

L'amélioration de la finesse de filtration, par ce procédé, n'est possible que si le pH de l'eau reste compris entre 7 et 7.4.

L'utilisation de chaussette floculante est incompatible avec l'utilisation de correcteurs de pH, directement introduits par le skimmer. Le cas échéant, solubilisez le correcteur de pH dans un récipient avant de le répandre devant les refoulements.