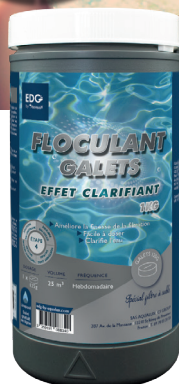


FICHE TECHNIQUE



FLOCULANT GALETS
Améliore la finesse de filtration, pour obtenir une eau cristalline.

• CARACTÉRISTIQUES

- Floculant en galets de 125g sous flowpack (diamètre 75mm)
- 8 galets de 125g dans un pot de 1kg

• AVANTAGES

- Facile à doser : à placer directement dans le panier de skimmer ou dans le pré filtre de la pompe de filtration
- Augmente la rétention de particules fines
- Clarifie l'eau

L'utilisation régulière des galets 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** : Floculant Galets
- **Galets de couleur** blanche
- **Odeur** :Aucune

• CONDITIONNEMENT



Pot de 1 kg en plastique composé d'au moins 50% de matière recyclée.
8 galets de 125g. Carton de 6 pots. Palettisation : 576 pots.

• MODE D'EMPLOI

| | |
|----------------------|---|
| TRAITEMENT PRÉVENTIF | Placer directement, en ouvrant le sachet, dans le pré-filtre de la pompe ou dans le skimmer; <ul style="list-style-type: none"> • 1 fois par semaine environ, • après chaque lavage du filtre à contre-courant : Quantité de FLOCULANT (en nombre de galets) = $0,04 \times \text{Volume d'eau en m}^3$ (Par exemple, pour une piscine de 25m ³ utiliser $0,04 \times 25 = 1$ galet de FLOCULANT) |
| TRAITEMENT RÉGULIER | Après chaque contre lavage ou encore chaque fois que l'eau n'est plus cristalline, mettre un galet dans le panier du skimmer ou dans le panier de la pompe. Nbre de galets = $0,04 \times \text{volume du bassin en m}^3$ |
| TRAITEMENT CURATIF | En cas de trouble très important de l'eau, utiliser en complément d'un traitement choc : Quantité de FLOCULANT en nombre de galets = $0,08 \times \text{Volume d'eau en m}^3$ (Par exemple, pour une piscine de 40m ³ utiliser $0,08 \times 40 = 3,2$ soit 3 galets de FLOCULANT) |

• RECOMMANDATIONS

L'amélioration de la finesse de filtration, par ce procédé, n'est possible que si le pH de l'eau reste compris entre 7.0 et 7.4.

L'utilisation de floculant galets 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.