

Flockfix Cartouches

Floculant à dissolution lente pour filtres à sable









- ▶ Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Après avoir procédé à un lavage à contre-courant du filtre, déposer dans le skimmer une cartouche de Flockfix pour 40 à 50 m³ d'eau du bassin.
- ▶ Renouveler l'opération toutes les 2 semaines environ. En cas de fortes fréquentations et de température élevée de l'eau, renouveler l'opération environ tous les 10 jours.

Rend l'eau cristalline.

AVANTAGES

- ▶ Améliore les performances des filtres à sable.
- ▶ Fait disparaître la coloration de l'eau occasionnée par les métaux.
- ▶ Réduit la quantité de produits désinfectants à utiliser et réduit l'odeur de chlore.
- Compatible, à l'état dissous, avec tous les désinfectants pouvant être utilisés pour le traitement de l'eau.
- Action continue. Dosage et stockage aisés. Produit concentré.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Floculant solide en cartouches pré dosées, à dissolution lente.
- ▶ Piège les matières colloïdales et les particules en suspension, forme très rapidement de gros flocons retenus par la masse filtrante.
- ▶ Efficace dans une zone de pH idéale entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Neutralise les phosphates, limite la prolifération des algues et élimine les sels métalliques.
- ▶ Effet clarifiant.
- ▶ Pas de dépôts, d'incrustations, ni de cristallisations possibles dans les tuyauteries.
- ▶ Cartons de 8 cartouches de 125 g.



STOCKAGE

- À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.



EMBALLAGE

	Contenant	Boîte de 8 cartouches de 125 g
	Uniquement par lot	6
	Réf.	FLOC



www.my-cfgroup.fr - support@cf.group ou info.fr@cf.group Service Clients: 09 70 72 5000 CF Group France - DEL SAS ZA La Croix Rouge - 35 530 Brécé - FRANCE