

Flockfix Liquide

Floculant pour filtres à sable



Flockfix Liquide
FLOCCULATION ET CLARIFICATION

NORME
NF EN
15031



AVANTAGES

- ▶ Rend l'eau cristalline.
- ▶ Efficace dans une large zone de pH.
- ▶ Peut également être utilisé pour le traitement de l'eau potable et pour l'industrie.
- ▶ Effet clarifiant.
- ▶ Pas de dépôts, d'incrustations, ni de cristallisations possibles dans les tuyauteries.
- ▶ Action continue grâce à l'utilisation d'une pompe doseuse.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Floculant liquide inorganique à base d'hydroxychlorure d'aluminium hydrolysé.
- ▶ Piège et regroupe les matières colloïdales et les particules en suspension.
- ▶ Forme très rapidement de gros flocons retenus par un précipité gélatineux constitué au-dessus de la masse filtrante.
- ▶ Améliore les performances des filtres à sable.
- ▶ Neutralise les phosphates et limite la prolifération des algues.
- ▶ Compatible, à l'état dissous, avec tous les désinfectants pouvant être utilisés pour le traitement de l'eau.
- ▶ À utiliser de préférence pur.

EMBALLAGE

Contenant	1 L	20 kg
Uniquement par lot	6	1
Réf.	FLOCUL1	FLOCLIQ20

MODE D'EMPLOI

- ▶ Bassins privés : pour renforcer la filtration, verser 50 à 100 mL pour 10 m³ d'eau lentement dans le skimmer, avec la pompe de recyclage en marche. Après 2 à 3 jours, effectuer un lavage à contre-courant.
Pour un effet plus durable, imprégner une éponge de 50 à 100 mL de Flockfix Liquide, puis poser celle-ci dans le skimmer ou utiliser de préférence Flockfix Cartouches. Traitement choc : stopper la pompe de recyclage. Diluer 100 mL pour 10 m³ d'eau dans un seau, puis verser la solution sur le pourtour interne du bassin. Après 3-4 heures, aspirer le fond à l'aide d'un balai.
- ▶ Bassins de collectivités : régler la pompe doseuse de 0,50 à 1,5 g de Flockfix Liquide/m³ d'eau recyclée en 1 heure, pour une floculation continue 24 h/24. En cas de dilution dans un bac de dosage, utiliser la totalité de la solution obtenue en 1 semaine maximum.

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.

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.