

Floculant cartouche



Code du produit
555 008 ----

Clarifie l'eau de piscine

Utilisation

Produit utilisé en prévention contre les eaux troubles des piscines et pour l'amélioration de la filtration sur filtre à sable :

- En cas de turbidité anormalement élevée
- En association à une chloration-choc
- Juste après un contre-lavage de filtre.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

Composition

Sulfate d'aluminium, conforme à la norme NF EN 15031 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

Produit prêt à l'emploi.

Spécifications

Teneur en sulfate d'aluminium	94,5 % min
Densité 20°C	> 1,00
pH en solution	3,5
Aspect	Cartouches de 125 g

Sécurité

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques au FLOCULANT CARTOUCHE :



DANGER

Avantages

- Clarifie les eaux troubles par l'agglomération des particules en suspension.
- Convient à tout équipement de filtration à sable.
- Compatible à l'état dissous avec tout type de traitement d'eau de piscine
- Améliore la filtration sur filtre à sable.

Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Piscine familiale, filtration sur sable :

Un usage régulier de FLOCULANT CARTOUCHE assure une bonne qualité de la filtration, donc une eau saine.

Équilibrer le pH entre 7,0 et 7,2 pour une meilleure efficacité du produit.

Tous les 10 à 15 jours, une cartouche pour 25 m³ d'eau dans le préfiltre de la pompe ou dans le panier du skimmer, après un lavage du filtre.

Conditionnements

Conditionnement du produit en boîte de 1 kg (8 cartouches de 125g) et en seau de 25 kg.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

Stockage

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.