



HTH® REGULARFLOC

Boîte 10 cartouches

Floculant régulier.

Prévention/Solutions.

**Domaine d'application :
Piscine résidentielle.**



La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)

HTH® REGULARFLOC

Floculant régulier.

Propriétés

Contient du sulfate d'aluminium hydraté.
Prévient les eaux troubles.
Améliore la finesse de filtration du filtre à sable.

Mode d'emploi

Ce produit s'utilise dans les cas suivants :
Juste après un lavage à contre-courant du(des) filtre(s).
Systématiquement tous les 15 jours.
En cas de turbidité anormalement élevée.
En association à une oxydation - choc ou une chloration-choc.
Prévoir une cartouche pour 25 m³ d'eau.
S'assurer que la filtration soit en marche.
Placer les cartouches dans le skimmer ou, à défaut, dans le pré-filtre de la pompe.
Attention ! Ces cartouches ne doivent jamais être employées en cas de filtration sur diatomite, cartouche ou poche filtrante.

Précautions d'emploi

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.
Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Cartouche de 125 grammes à dissolution contrôlée.
Teneur moyenne en équivalent-alumine élevée voisine de 16,1%.
Ne modifie pas le pH de l'eau traitée.
Compatible (en solution) avec le système PHMB.
Conçu pour les filtrations à sable.
Non moussant aux dosages recommandés.
Grâce au conditionnement, pas de contact direct avec le produit.
Le produit développe un rendement optimal quand l'eau à traiter possède un pH compris entre 7,0 et 7,4 et qu'elle est correctement tamponnée c'est-à-dire qu'elle présente une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 et 120 mg/l.
En cas de turbidité très élevée ou d'une eau de très mauvaise qualité, il est préférable d'effectuer une floculation-précipitation à l'aide d'un floculant ou d'un clarifiant liquide.
Les micro-organismes, les matières organiques (produits de décomposition...) et les matières minérales (limons, argile, particules métalliques...) présents en suspension ou à l'état colloïdal sont trop fins pour être retenus par le filtre à sable seul ; la floculation est l'agglomération de ces particules en flocons pouvant être retenus par le filtre.
L'utilisation régulière de floculant permet d'améliorer considérablement la qualité de la filtration et, par conséquent, aide au maintien d'une eau de très bonne qualité.

