



UNIFLOC

Application

Floculation permanente en piscine familiale (ou petites collectivités)

Caractéristiques

- Formulation sans cuivre (préservation des liners)
- Pastille bi-couche de 40 grammes à dissolution contrôlée comprise entre ½ journée et 2 jours suivant conditions opératoires
- Effet clarifiant très prononcé
- Compatible avec tout équipement de filtration y compris filtre à diatomite ou poche filtrante.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine
- Grande facilité d'emploi.
- Conditionnement en sachets individuels assurant une longue conservation du produit.
- Grâce au conditionnement en sachets individuels, pas de contact direct avec le produit.
- Boîte sérigraphiée d'aspect esthétique soignée.
- Compatible, à l'état dissous, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine
- Convient pour toutes les eaux, même très dures.
- Conservation prolongée sous réserve de stockage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.

Mode d'emploi

Rappel : ces pastilles peuvent être employées en cas de filtration sur diatomite ou poche filtrante.

L'utilisation régulière de **hth UNIFLOC** permet d'améliorer considérablement la qualité de la filtration et, par conséquent, aide au maintien d'une eau de très bonne qualité.

hth UNIFLOC s'utilise sur la base d'une pastille par tranche de 50 m³ d'eau dans le préfiltre de la pompe ou dans le skimmer sur les bases suivantes :

- **En traitement d'entretien** : tous les 15 jours
- **En cas de turbidité anormalement élevée**
- **En association avec une chloration-choc**
- **Immédiatement après un lavage de filtre à contre-courant**

Les tests réalisés sur ce produit ont montré une amélioration des capacités de filtration suivantes :

- **Filtre à sable** : finesse de filtration abaissée de 30 µm à 14 µm
- **Filtre à diatomite** : finesse de filtration abaissée de 4 µm à 3 µm
- **Filtre à cartouche** : finesse de filtration abaissée de 14 µm à 9 µm

Tests réalisés sur des piscines non fréquentées présentant des températures comprises entre 18 et 29°C.

NOTA : les performances labo indiquées ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications.

Composition

Contient un composé de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures

Sécurité

Attention ! ce produit présente des risques pour la santé et l'environnement ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution) et aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

