

# LE MEILLEUR COAGULANT & FLOCCULANT

# APF®

ALL POLY FLOC

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Améliore fortement les performances de filtration



Extrait les matières organiques et polluants dissous dans l'eau



Élimine les phosphates dissous dans l'eau

## BÉNÉFICES UNIQUES

- ▶ **Une eau + cristalline** : Permet de filtrer jusqu'à 0.1 micron en combinaison de l'AFM®
- ▶ **Moins de chlore** : Diminue fortement la consommation de désinfectants
- ▶ **Une eau + saine** : Extrait les polluants et parasites résistants au chlore (ex. Crypto)
- ▶ **Un air + sain** : Réduit la formation des sous-produits nocifs de désinfection (ex. THM)
- ▶ **Anti-algues** : Empêche la croissance des algues de manière naturelle et durable



### Produit testé et certifié NSF 50

APF® est tout particulièrement recommandé pour les piscines équipées de traitements sans chlore.



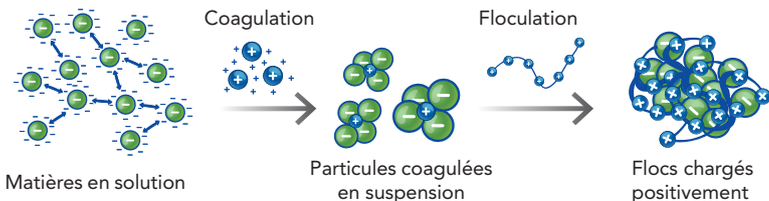
## LA MEILLEURE FLOCCULATION DU MARCHÉ

APF® est le seul coagulant & floculant multi-spectre disponible sur le marché. APF® contient une combinaison précise de 5 composants actifs pour un large champ d'action. En combinaison de l'AFM®, APF® offre une filtration imbattable jusqu'à 0.1 micron.

La consommation de chlore et la formation de sous-produits nocifs de désinfection sont réduits jusqu'à 80%. Les coûts d'exploitation seront plus faibles et l'impact sur l'environnement sera moindre.

## SÉCURITÉ OPTIMALE DES BAIGNEURS

APF® peut extraire et filtrer davantage de polluants et de matières organiques que les floculants traditionnels. La formation de sous-produits nocifs de désinfection comme le chloroforme est significativement réduite. Certains pathogènes résistants au chlore comme Crypto et Giardia peuvent être filtrés.



1



2

## 3 EMPÊCHE LA CROISSANCE DES ALGUES

APF® contient du NoPhos, un coagulant écologique qui élimine les phosphates dissous dans l'eau. Le phosphate est un fertilisant et si celui-ci est complètement retiré, alors algues et bactéries s'affament lentement et sont incapables de se développer.



## DOSAGE AUTOMATIQUE CONSTANT

Utilisez une pompe de floculation à débit constant et injectez 0.3 à 1 ml d'APF® / m³ d'eau filtrée à travers un mélangeur statique ZPM.

Par exemple, si le débit de filtration est de 10 m³/h, le dosage de APF® sera de 3 à 10 ml/h.

Le ZPM est placé entre la pompe et le filtre.

**APF® est disponible en bidons de 20L.**

