

DAS BESTE KOAGULATIONS- & FLOCKUNGSMITTEL

APF®

ALL POLY FLOC

HAUPT-EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTES



Verbessert die
Filtrationsleistung



Entfernt organische
Substanzen und gelöste
Schmutzstoffe



Entfernt Phosphate aus
dem Badewasser

EINZIGARTIGE VORTEILE

- ▶ **Kristallklares Wasser** : Entfernt Partikel bis zu 0.1 Mikron in Kombination mit AFM®
- ▶ **Weniger Chemikalien** : Minimiert den Chlorverbrauch
- ▶ **Sicheres Wasser** : Flockt gelöste Schmutzstoffe und chlorresistente Krankheitserreger
- ▶ **Gesündere Luft** : Reduziert volatile Desinfektionsnebenprodukte wie THMs
- ▶ **Keine Algen** : Verhindert Algenwachstum auf eine natürliche und nachhaltige Weise



NSF 50 zertifiziert

APF® ist besonders auch für chlorfreie Wasseraufbereitung empfohlen.

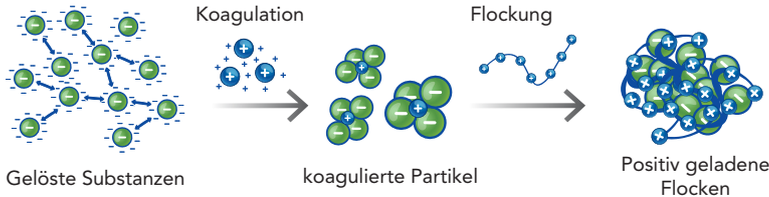


DAS BESTE KOAGULATIONS- & FLOCKUNGSMITTEL

APF® ist ein multi-spektrum Koagulations- und Flockungsmittel und enthält eine einzigartige Kombination aus 5 aktiven Flockungs- und Koagulationskomponenten. Wenn APF® in Kombination mit AFM® genutzt wird, können Partikel bis zu 0.1 µ (Mikrometer also 0.0001mm) ausfiltriert werden. Der Verbrauch von Chlor und die Entstehung von schädlichen Chlor-Nebenreaktionsprodukten nehmen ab.

FÜR GESUNDES SCHWIMMEN

APF® kann mehr organische Substanzen entfernen als jedes andere klassische Flockungsmittel. Je mehr organische Stoffe ausfiltriert werden, desto weniger THMs (Chloroform) können entstehen. Mit APF® werden auch chlorresistente Krankheitserreger aus dem Wasser herausgefiltriert, wie Kryptosporidien und Giardia.



3 VERHINDERT ALGENWACHSTUM

APF® enthält auch NoPhos. NoPhos ist ein natürliches Koagulationsmittel, welches im Wasser gelöste Phosphate entfernt. Phosphate sind Nährstoffe für Algen und Bakterien. APF® hemmt das Wachstum dieser Organismen.



KONSTANTE, AUTOMATISCHE DOSIERUNG

APF® muss permanent in kleinen Mengen dosiert werden. Benutzen Sie eine Schlauchpumpe und dosieren Sie 0.3 - 1ml APF® pro m³ umgewälztes Wasser.

Dosieren Sie APF® in unseren statischen Mischer ZPM oder dosieren Sie APF® unmittelbar vor der Pumpe. Beispiel: Wenn der Durchfluss 10 m³/h beträgt, ist die APF® Dosis 10 ml/h.

APF® ist in 20L Kanistern erhältlich.

