

КРАЩИЙ КОАГУЛЯНТ ТА ФЛОКУЛЯНТ

APF®

ALL POLY FLOC

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ



Значно покращує ефективність фільтрації



Видаляє розчинені забруднювачі та органічні речовини



Видаляє розчинені фосфати із води басейну

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

- ▶ **Кришталєво чиста вода** : Видаляє частинки розміром до 0.1 мікрона при використанні з AFM®
- ▶ **Менше хімікатів** : Знижує споживання хлору до мінімально можливого рівня
- ▶ **Більш безпечна вода** : Видаляє розчинені забруднюючі речовини та стійкі до хлору патогенні мікроорганізми.
- ▶ **Більш здорове повітря** : Знижує утворення летких побічних продуктів, таких як THMs
- ▶ **Без водоростей** : Запобігає росту водоростей природним та стійким способом



Сертифіковано NSF 50 для використання в басейнах.
APF® особливо рекомендується для очищення води без хлору.



APF® Pools

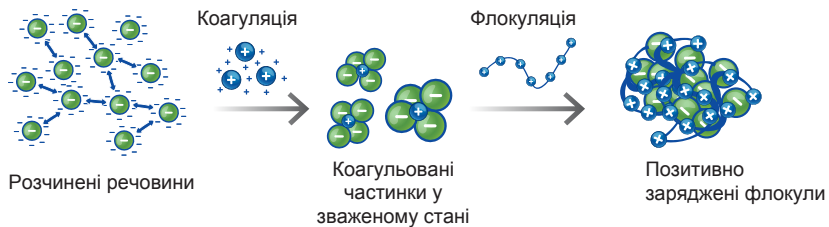
КРАЩИЙ КОАГУЛЯНТ ТА ФЛОКУЛЯНТ

APF® - це єдиний багатоспектральний коагулянт та флокулянт, доступний на ринку басейнів. APF® містить точну комбінацію 5 активних компонентів для широкого спектру дії. При використанні AFM®, APF® може видаляти всі частинки розміром до 0.1 мікрона.

Споживання хлору та утворення небажаних побічних продуктів хлору знижується до 80%. Експлуатаційні витрати будуть нижчими, та вплив на довкілля буде меншим.

ЗДОРОВІ УМОВИ ДЛЯ ПЛАНАННЯ

APF® може видалити більше органічних речовин, ніж будь-який традиційний флокулянт, значно знижуючи утворення THMs (хлороформ). За допомогою APF® з води відфільтровується більше патогенів, включаючи стійких до хлору паразитів, таких як небезпечні Cryptosporidium, Legionella та Giardia.



1



2

3

ПОПЕРЕДЖУЄ ЗРОСТАННЯ ВОДОРΟΣЛІВ

APF® містить NoPhos, природний коагулянт, який усуває розчинені фосфати у воді. Фосфати є добривом та джерелом їжі для водоростей та бактерій. Усунення фосфатів запобігає зростанню цих організмів.



ПОСТОЯНЕ АВТОМАТИЧНЕ ДОЗУВАННЯ

Використовуйте перистальтичний насос постійного потоку та впорскуйте у статичний змішувач ZPM від 0,3 до 1 мл APF® / м³ води, що циркулює через фільтр.

Наприклад, якщо швидкість потоку становить 10 м³/годину, швидкість дозування APF® складе від 3 до 10 мл/год.

ZPM має бути розміщений між насосом та фільтром.



Насос із змінною швидкістю

APF® поставляється у канистрах об'ємом 20 л.