

# Quickflock Automatic Plus

Flüssiges Flockmittelkonzentrat zur Dosierung mit Flockmittelpumpen für Sandfilter. Langzeiteffekt durch einzigartige Rezeptur. Entfernt zuverlässig Phosphate.

## Einsatzzweck

### Funktion des Produkts: Flockung.

Quickflock Automatic Plus ist ein flüssiges Flockmittelkonzentrat für Sandfilter zur effektiven Entfernung von feinsten Schwebeteilchen im Wasser, die zu Trübungen führen können.

Durch das zusätzlich enthaltene Lanthan werden außerdem zuverlässig Phosphate aus Ihrem Poolwasser entfernt. Dies beugt Algenwachstum vor.

## Produktbeschreibung

### Flüssiges Spezialflockmittel mit integriertem Phosphatentferner zur automatischen Dosierung.

Enthält: Aluminium Sulfphate-14-hydrate (CAS-Nr. 16828-12-9); Lanthanum (III) chloride, hydrate (CAS-Nr. 20211-76-1).

## Anwendung

- Die Dosierung erfolgt durch eine spezielle Flockmittel-Dosierpumpe (Flockmatic) direkt aus dem Liefergebinde.
- Voraussetzung für optimale Flockung ist ein pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4.

- Die Dosiermenge liegt zwischen 60 und 240 ml pro Tag für Beckengrößen zwischen 20 bis 100 m<sup>3</sup> und ergibt sich aus der Pumpenlaufzeit.
- Einmal pro Woche ist eine Rückspülung für mindestens drei Minuten empfehlenswert.

### Wichtige Hinweise:

Unbedingt die Betriebsanleitung des Herstellers der Dosieranlage sowie Gebrauchsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Produktetikett beachten!

Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und kühl lagern. Von Unbefugten fernhalten. Produkt keinesfalls direkt in das Becken schütten.



Art.-Nr: 1195127

Gebindegrößen: 20 kg-Kanister



## Vorteile:

- 1 Bildet besonders schnell Flocken mit sehr hohem Schmutzaufnahmevermögen und hoher Bindungskraft
- 2 Entfernt Phosphate (Algennahrung)
- 3 Verbessert die Filtrationsleistung erheblich, sorgt für kristallklares Wasser
- 4 Einfache Handhabung mittels automatischer Dosieranlage Flockmatic. Dosierung direkt aus dem Liefergebinde
- 5 Wirtschaftlich durch hohen Wirkstoffanteil und geringen Verbrauch
- 6 Temperaturunabhängig

Pflegeprodukte für die automatische Dosierung