

Quickflock Super

Flüssiges Flockmittel speziell für Sandfilter mit sehr schnellem Klarmach-Effekt für besonders trübes Wasser. Die ultimative Lösung zur Rettung von Problempools.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: Flockung.

Quickflock Super ist ein flüssiges Flockmittel zur schnellen Entfernung von Trübungen im Pool. Die spezielle Rezeptur sorgt dafür, dass der Sandfilter „angeschärft“ wird, dadurch feinste Partikeln filtrierbar gemacht und im Filter zurückgehalten werden. Quickflock Super ist besonders bei bereits stark trübem Poolwasser sehr effizient.

Produktbeschreibung

Flüssiges Flockmittel speziell für Sandfilter.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden.

Enthält Aluminiumhydroxidchlorid.

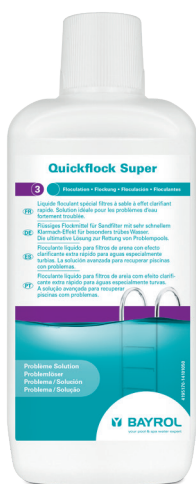
Anwendung

- Überprüfen Sie vor Zugabe den pH-Wert mit BAYROL-Teststreifen oder dem BAYROL-Pooltester und stellen ihn, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.

- Um den Filter anzuschärfen geben Sie 100 bis 200 ml Quickflock Super für ein Wasservolumen von 1 bis 100 m³ bei laufender Umwälzpumpe langsam über den Skimmer zu.
- Danach schalten Sie die Umwälzpumpe für 15 Minuten ab, damit das Produkt im Filter wirken kann.
- Lassen Sie die Filtration danach wie gewohnt laufen, um die Verunreinigungen im Wasser zu entfernen.
- Falls notwendig, führen Sie eine Filter-Rückspülung durch und wiederholen die Anwendung.

Tipp: Das Poolwasser muss kontinuierlich umgewälzt werden. Zur Berechnung der Umwälzdauer gilt folgende Faustregel:
Wassertemperatur: 2 = Umwälzzeit pro Tag.

Wichtige Hinweise: Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung! Quickflock Super ist nur für Sandfilter geeignet.



Art.-Nr: 4195170

Gebindegrößen: 1 L Flasche



Vorteile:

- 1 Optimale Wirksamkeit bei pH-Werten von 7,0 - 7,4
- 2 Verbessert die Filtrationswirkung nach kürzester Zeit
- 3 Wirtschaftlich in der Anwendung, da hocheffizient
- 4 Wirkt unabhängig von Wassertemperatur und eingesetzter Pflegemethode

Problemlöser

Dosierhinweise

- **Dosiermenge:** 100 bis 200 ml pro 1 bis 100 m³
- **Filtertyp:** Filteranlagen mit Sand oder Filterglas
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** in den Skimmer
- **Wann:** bei Wasserproblemen