

Superklar

Flüssiges Konzentrat mit Klarmach-Effekt für optisch klares Wasser.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: Trübungsentfernung.

Superklar ist ein konzentrierter Trübungsentferner mit Klarmach-Effekt. Superklar ist besonders für den Einsatz bei Kartuschenfiltern geeignet und sorgt für kristallklares Wasser.

Produktbeschreibung

Flüssiges Konzentrat.

Einsetzbar bei allen Filterarten.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden.

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.
- Wöchentliche Dosierung: Geben Sie 10 ml Superklar pro 10 m³ unverdünnt bei laufender Umwälzpumpe direkt ins Becken.

- Lassen Sie die Umwälzpumpe nach Zugabe mindestens 8 Stunden laufen.
- Falls Ihr Wasser trotz Einsatz von Superklar nicht klar wird, liegt eine zu hohe organische Belastung vor. In diesem Fall führen Sie eine Stoßbehandlung mit Chlorifix®, Chloriklar® oder Chloryte® durch, spülen den Filter ausreichend rück und geben anschließend die wöchentliche Dosiermenge Superklar zu.

Tipp: Das Poolwasser muss kontinuierlich umgewälzt werden. Zur Berechnung der Umwälzdauer gilt folgende Faustregel: Wassertemperatur: 2 = Umwälzzeit pro Tag. Bei stärkerem Badebetrieb, Gewitterregen und höheren Temperaturen empfehlen wir die Zugabe bis zur doppelten üblichen Dosiermenge pro Woche.

Wichtige Hinweise: Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung! Nicht unter 5 °C lagern.



Art.-Nr: 1195329
Gebindegrößen: 0,5 L Flasche



Vorteile:

- 1 Für alle Filterarten, insbesondere auch für Kartuschenfilter, geeignet
- 2 Wirtschaftlich in der Anwendung da hochkonzentriert
- 3 Wirkt unabhängig von Wassertemperatur und eingesetzter Pflegemethode

Komfort-Pflege

Dosierhinweise

- **Dosiermenge:** 10 ml pro 10 m³
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** direkt in den Pool
- **Wann:** wöchentlich

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.