

Easy Pool & Spa

Für kleine Pools und Whirlpools aller Art

TRÜBUNGSENTFERNUNG

4

Klarmacher

Tipp:

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

Flüssiges Konzentrat mit Klarmach-Effekt. Verbessert die Filterfeinheit und sorgt für kristallklares Wasser. Kompatibel mit allen Filterarten, insbesondere Kartuschenfilter.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: Trübungsentfernung.

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

Produktbeschreibung

Flüssiges Konzentrat.

Einsetzbar bei allen Filterarten.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden und Filterarten.

Anwendung für kleine Pools und Whirlpools aller Art

- Überprüfen Sie vor Zugabe den pH-Wert mit BAYROL Easy Pool & Spa-Teststreifen und stellen ihn, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.
- **Wöchentliche Dosierung:** Geben Sie 10 ml Klarmacher (= ca. 1 Verschluss) pro 1 m³ unverdünnt direkt ins Wasser bei laufender Umwälzpumpe. Lassen Sie die Umwälzpumpe nach Zugabe mindestens 8 Stunden laufen.
- Sollte nach dieser Zeit das Wasser immer noch trüb sein, ist das Wasser organisch belastet. Führen Sie in diesem Fall eine Stoßchlorung mit Easy Pool & Spa Chlor-Granulat durch.

Wichtige Hinweise:

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



Art.-Nr: 1195306

Gebinde: 0,5 L

Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 10 ml pro 1 m³
- **Filtertyp:** alle, insbesondere Kartuschenfilter
- **Beckengröße:** alle
- **Wohin:** direkt ins Wasser
- **Wann:** wöchentlich

Vorteile

- 1 Spezielle Rezeptur mit Klarmach-Effekt zur Entfernung feinsten Partikel im Wasser
- 2 Sorgt für kristallklares Wasser in Pools und Whirlpools
- 3 Für alle Filterarten, insbesondere auch für Kartuschenfilter, geeignet
- 4 Einfache Dosierung direkt ins Wasser