

Aquabrome®

Langsam lösliche Bromtabletten, 20 g, für die Dauerdesinfektion von Pools.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: Dauerdesinfektion.

Aquabrome® ist eine langsamlösliche 20 g-Bromtablette für die zuverlässige Dauerdesinfektion zur Eliminierung von Bakterien und Entfernung von Trübungen im Poolwasser. Der besondere Vorteil: Brom ist auch bei erhöhten pH-Werten und/oder hohen Wassertemperaturen sehr effizient. Aquabrome® Bromtabletten sind sehr langsamlöslich und werden mit Hilfe einer Dosierstation (Brominator) aufgelöst, die im Wasserkreislauf eingebunden ist.

Produktbeschreibung

Bromtabletten, 20 g, mit langer und konstanter Auflösedauer.

Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 93-99 g Bromchlor-dimethylhydantoin.

Anwendung

- Führen Sie bei der erstmaligen Verwendung von Aquabrome®-Tabletten zunächst eine Basischlorung mit Chloriklar® oder Chlorifix durch.

- Überprüfen Sie den pH-Wert mit BAYROL-Teststreifen oder dem BAYROL-Pooltester und stellen ihn, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,6 ein.
- Der optimale Bromwert liegt zwischen 1 und 3 mg/L. Die Dosierung von Aquabrome®-Tabletten ist ausschließlich mit Hilfe einer Dosierstation (Brominator) möglich.
- Füllen Sie den Brominator gemäß der Bedienungsanleitung mit Tabletten.
- Der Bromgehalt im Wasser wird über den Durchfluss an der Dosierstation eingestellt.

Tip: Wir empfehlen den Anschluss an ein Mess-, Regel- und Dosiergerät.

Wichtige Hinweise:

Aquabrome®-Tabletten sind nicht geeignet für Dosierschwimmer und Skimmerdosierung.



Vorteile:

- 1 Kein Chlorgeruch, aber so wirksam wie Chlor
- 2 Spürbar angenehmer zu Haut und Augen
- 3 Mehr Sicherheit in der Desinfektion durch größere pH-Wert-Toleranz
- 4 Bequem durch automatische Dosierung mit Brominator-Dosierschleuse
- 5 Langsam und rückstandsfrei löslich
- 6 Kalkfrei, pH-neutral; bei jeder Wasserhärte einsetzbar



Art.-Nr: 2139338
Gebindegrößen: 5 kg

Basis-Pflege

Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** über eine Brom-Dosierstation
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** in die Dosierstation
- **Wann:** regelmäßig