Y BAYROL

PRODUKTMERKBLATT

AQUABROME®

LANGZEIT BROM

Sorgt für eine starke, langsame und gleichmäßige Desinfektion.





PRODUKTVORTEILE

- · Kein Chlorgeruch im Wasser
- Mehr Sicherheit in der Desinfektion durch größere pH-Wert-Toleranz
- Starkes Desinfektionsmittel

- Langfristige und einfache Wasserpflege dank des Brominators
- · Langsame und vollständige Auflösung

FUNKTION DES PRODUKTS

Dauerdesinfektion.

Aquabrome® ist eine langsamlösliche 20 g-Bromtablette für die zuverlässige Dauerdesinfektion zur Eliminerung 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 100 g Bromchlor-dimethylhydantoin.

Gebindegrößen: 5kg

NÜTZLICHE INFORMATIONEN	
Filtertyp: Alle	Wohin: In die Dosieranlage
Größe: Alle	Wann: Regelmäßig

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

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

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Führen Sie bei der erstmaligen Verwendung von AQUABROME®-Tabletten zunächst eine Basischlorung mit CHLORIKLAR® oder CHLORIFIX® durch.
- Überprüfen Sie den pH-Wert mit dem BAYROL-Pooltester und stellen Sie 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.
- Wir empfehlen den Anschluss an ein Mess-, Regel und Dosiergerät.



Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Website.

WICHTIGE HINWEISE

Mischen Sie niemals verschiedene Chemikalien in konzentrierter Form. Geben Sie das Produkt immer ins Wasser und niemals umgekehrt. Bringen Sie es niemals direkt mit einer empfindlichen Beschichtung (Liner, Farbe usw.) in Kontakt: Verfärbungs- und Beschädigungsgefahr.