



MAXITAB™ ACTION 6



PRODUKT-VORTEILE

• **SCHOCK-DESINFEKTION**

- Desinfektion
- Anti-Algen
- Anti-Kalk
- Flockungsmittel
- Stabilisiert den Chlorgehalt

EIGENSCHAFTEN

- 250 Gramm Zweischicht-Tablette
- Obere blaue Schicht von 50 Gramm schnell löslich, ohne Rückstände
- Weiße untere Schicht von 200 Gramm langsam löslich, ohne Rückstände.
- Desinfizierende Wirkung (schnell, dann langanhaltend)
- Algizide Wirkung
- Flockende Wirkung
- Wirkung gegen Kalkablagerungen
- Enthält kein Kupfer
- Nicht brennend bei Transport, Lagerung und Handhabung
- Hohe Stabilisierung gegen die zerstörerische Wirkung der ultravioletten Strahlen des Sonnenlichts.
- Durchschnittlicher Gehalt an Chloräquivalent um 78 %.
- Durchschnittlicher Chlorgehalt der langsam löslichen Schicht ca. 76 %.
- Kann in hartem Wasser (hoher TH-Wert) verwendet werden.
- Kompatibel mit allen Filteranlagen
- Durch die Verpackung in Einzelbeuteln wird der direkte Kontakt mit dem Produkt vermieden und die Haltbarkeit verbessert.
- Empfohlen für die Behandlung von Wasser, das zu Verkalkung neigt.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen
- Die Tabletten sind für die Zugabe im Skimmer konzipiert.
- In Außenpools die Konzentration von Stabilisatoren zwischen 25 und 50 mg/l halten.
- **Rechnen Sie mit 1 Tablette auf 20 bis 25 m³ Wasser alle 7 bis 10 Tage.**
- Die Implementierung in einem schwimmenden Diffusor ist möglich, aber das korrekte Auflösen des Beutels kann verhindert werden (Rückstände möglich).
- Wenn keine Bestimmungen vorliegen, empfehlen wir einen aktiven Chlorgehalt Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den Stabilisatorgehalt. Ein Stabilisatorgehalt von mehr als 75 mg/l bewirkt eine Verlangsamung der Chlorwirkung.
- Für ein perfekt ausgeglichenes Wasser ist eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 – 140 mg/l beizubehalten.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C., Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren., Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser befüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben., Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

