

# MULTIFUNKTIONS-CHLOR + SCHOCKWIRKUNG

Regelmäßige Desinfektion - Tabs 250 g



- 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 Chlorgleichwertgehalt der langsam löslichen Schicht ca. 77 %.
- 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.

## **SICHERHEITSHINWEIS**

# NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

- 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.

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

- Stellen Sie sicher, dass die Filterung eingeschaltet ist.
- Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein.
- Die Tabletten sind so konzipiert, dass sie in einem Abschäumer oder in einem schwimmenden Diffusor platziert werden können, sofern letzterer geeignet ist.

- In offenen Becken sollte eine Stabilisatorkonzentration zwischen 25 und 50 mg/l eingehalten werden.
- Verwenden Sie 1 Tablette pro 20 25 m³ Wasser alle 7 bis 10 Tage.
- 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.

#### INHALTSSTOFFE

UFI XR9H-DY1N-NG8D-A27T - Wirkstoffe symclosen (CAS N°87-90-1): 87g/100g

#### **SICHERHEIT**

Desinfektionsmitte TP2 - TB (Tabletten) Anwenderkategorie : Verbraucher. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Bei Brand: Sprühwasser zum Löschen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Schweiz: Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Achtuno









Dauerhafte Beseitigung von 99 % der Bakterien (gemäß EN1040), Algenverhütung, hilft gegen trübes Wasser





30/01/2024 09:25 - RPF 1774

PE:+44 1235 239 670

