

## ALL-IN-ONE BEHANDLUNG ohne aktives Chlor

### Regelmäßige Desinfektion Schwimmdosierer





#### **EIGENSCHAFTEN**

- Autonomer schwimmender Diffusor, sehr einfach zu bedienen.
- Hohe Desinfektionswirkung unabhängig vom pH-Wert des behandelten Wassers.
- Verringer oder lassen Sie die pH-Kontrolle sogar ganz aus.
- Produkt «ohne Chlor» und damit ohne die mit der Chlorbehandlung verbundenen Probleme (Chloramine, Stabilisatoren).
- Die im Vergleich zur Chlorbehandlung nur sehr geringe Freisetzung von Gasen bietet entscheidende Vorteile bei der Behandlung von Wasser mit höheren Temperaturen.
- Die Chemieprodukte sind rückstandsfrei löslich.
- Sehr hoher Wirkstoffanteil.
- Wirkstoffgehalt (BCDMH): ca. 96 %.
- Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 55 %.
- Langzeitdesinfektion.
- Algizid-Wirkung.
- · Oxidative Wirkung.
- Enthält kein Kupfersulfat.
- Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts.
- Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren).
- Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser.
- Verwendbar für alle Filterarten.

#### **SICHERHEITSHINWEIS**

- Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C.
- 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.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,6 einstellen. Diesen Vorgang anschließend mindestens einmal pro Woche wiederholen.
- Das Kunststoffetikett entlang der Perforation ab der Pfeilmarkierung nach unten abziehen, um den Schwimmdosierer auf die Beckengrösse einstellen zu können. Bewahren Sie das Etikett zur späteren Information auf.

- Einen der zwei vertikalen weißen Pfeile ausmachen, die sich symmetrisch an der Basis des Schwimmers befinden.
- Mit einem kräftigen Ruck drehen, es entsteht eine Öffnung, aus der das Produkt ins Wasser abgegeben wird. Wählen der richtigen Öffnungsgröße für das Schwimmbadvolumen:
- Größe S: für Beckengrösse von 4 bis 6 m³.
- Größe L: für Beckengrösse von 6 bis 8 m³.
- Größe M: für Beckengrösse von 8 bis 10 m3.
- Nach dem Einstellen, bei laufender Filteranlage und wenn sich niemand im Becken aufhält, den Schwimmdosierer direkt in das Becken setzen.
- Führen Sie bei extremen Bedingungen (Gewitter, starker Zustrom von Badegästen usw.) eine Schockchlorierung durch.
- Zur Behandlung von Becken mit mehr als 20 m³ Volumen benutzen Sie zwei Schwimmdosierer und stellen Sie jeden auf die Hälfte der Gesamtbeckengrösse ein.
- Der Schwimmer kippt auf die Seite, wenn er leer ist.

#### **INHALTSSTOFFE**

UFI SFQ6-20DC-200X-8D42 - Wirkstoffe bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS N°32718-18-6): 100g/100g

#### **SICHERHEIT**

Desinfektionsmitte TP2 - TB (Tabletten) Anwenderkategorie : Verbraucher Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.Sehr giftig für Wasserorganismen.Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten. Staub nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene





Befreit dauerhaft von 99 % der Bakterien (gemäß EN1040) und Algen, auch bei hohem pH-Wert





Achtung vor dem Gebrauch:

30/01/2024 13:05 - RPF 1500





# ALL-IN-ONE BEHANDLUNG ohne aktives Chlor

Regelmäßige Desinfektion Schwimmdosierer





Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufe BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 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.

#### Gefahr













Befreit dauerhaft von 99 % der Bakterien (gemäß EN1040) und Algen, auch bei hohem pH-Wert





30/01/2024 13:05 - RPF 1500

Achtung vor dem Gebrauch:

