



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Chlor stabilisiert - Reguläre Desinfektion

EASYCLIC®

Chlor stabilisiert Schwimmdosierer

Gewinne

- SCHOCK-DESINFEKTION
- REGULÄRE DESINFEKTION
- ANTIALGEN
- WASSERKLÄRER

Merkmale

• Die Chemieprodukte sind rückstandsfrei löslich. • Sehr hoher Wirkstoffanteil. • Langzeitdesinfektion. • Algizid-Wirkung. • Klärung der Aktion. • Oxidative Wirkung. • Enthält kein Kupfersulfat. • Als nicht brandfördernd eingestuft für Lagerung und Handhabung. • Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts. • Geeignet für alle Gewässer, auch sehr hart. • Verwendbar für alle Filterarten.

Komposition

UFI : 5056-50TG-K00U-5HM7 - Enthält symclosen (> 720 g/kg) und troclosennatrium, dihydrat (> 100 g/kg), hydratisiertes aluminiumsulfat

Gebrauchsanweisung

Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen. Diesen Vorgang anschließend mindestens einmal pro Woche ausführen

Das Kunststoffetikett an der Pfeilmarkierung entlang der Perforation öffnen.

Das Etikett aufbewahren, um ggf. die Beschreibung nachzulesen.

Den blauen Teil des Schwimmdosierers drehen, um die richtige Öffnungsgröße für das Schwimmbadvolumen einzustellen.

- Größe Nr. 1 (kleinste Öffnung) für Schwimmbad mit 30 - 40 m³: bis zu 3 Behandlungsmonate
- Größe Nr. 2 (mittelgroße Öffnung) für Schwimmbad mit 40 - 50 m³: bis zu 2 Behandlungsmonate
- Größe Nr. 3 (größte Öffnung) für Schwimmbad mit 50 - 60 m³: bis zu 1 Behandlungsmonat

• Stellen Sie den schwimmenden Diffusor direkt in das Becken, wenn keine Schwimmer vorhanden sind. Führen Sie bei extremen Bedingungen (Gewitter, starker Zustrom von Badegästen usw.) eine Schockchlorierung durch.

Es ist möglich, ein Becken mit einem Volumen zwischen 60 m³ und 120 m³ zu behandeln. Verwenden Sie dazu zwei Schwimmer und stellen Sie deren Öffnungsgröße auf das Volumen ein, das der Hälfte des Gesamtvolumens des Pools entspricht.

Der Schwimmer kippt auf die Seite, wenn er leer ist; verwenden Sie dann einen neuen Schwimmer, um die Behandlung fortzusetzen.

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.

Regelung

• H318 Verursacht schwere Augenschäden. • H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H335 Kann die Atemwege reizen. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. • P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. • P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONENZENTRUM/Arzt anrufen. • P330 Mund ausspülen. • P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. • P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Gefahr

