BULITEX Tabletten





200g-Chlortablette zur Desinfizierung des Schwimmbadwasser und Verhütung von Algenwuchs

Beschreibung:

- Langsam und rückstandsfrei lösliche 200 g Chlortablette, enthält 920 mg/g Trichlorisocyanursäure (Symclosen).
- Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.
- Ohne Beeinflussung des pH-Wertes.
- Idealer pH-Wert = 7,2 / Idealer Chlorwert = 0,5 mg/l

Dosierung (Details siehe Behandlungsplan BULITEX-Programm):

- 1 Tablette pro 30'000 Liter Wasser in die Dosierboje/den Tablettenauflöser geben.
- Im Beckenauslauf muss der Chlorgehalt mind. 0,5 mg/l als freies Chlor betragen.
- Die Dosierung muss je nach Menge und Art der chlorzehrenden Faktoren (Temperatur, Verschmutzung, UV- Belastung etc.) angepasst werden.
- Bei Pool-Zwischengrössen z.B. 40'000 Liter, 1 BULITEX zugeben und früher nachdosieren, d.h. wenn nur noch ½ Tablette vorhanden ist.
- Nie Tabletten teilen (Unfallgefahr durch Splitter).
- Die Tabletten lösen sich, je nach Wassertemperatur in 10 bis 14 Tagen auf.

Diverses/Bemerkungen:

- Tablette niemals direkt ins Schwimmbecken werfen! Bleichgefahr!
- Bei höheren Temperaturen oder höheren Belastungen durch Badegäste sollte der Chlorwert häufiger kontrolliert werden.
- Die Tabletten lösen sich je nach Anströmung unterschiedlich schnell. Durch die Wahl des Standortes des Tablettenauflösers (Dosierschwimmer) und der Laufzeit der Umwälzanlage kann in gewissen Grenzen der Chlorgehalt gesteuert werden.
- Alle 10- 14 Tage (je nach Belastung & Temperatur) sollte zusätzlich eine Schockchlorung mit SUPER C durchgeführt werden.

Artikelnummer & Gebindegrössen:

-1010 = 1 kg / 1021 = 3 kg / 1051 = 5 kg / 1081 = 10 kg

BAG-Registrierung:

- BULITEX Tabletten ist als Biozid unter der Nummer CHZN0861 beim Bundesamt für Gesundheitswesen für die Schweiz zugelassen.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ausschliesslich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden.
- Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Niemals mit anderen Chemikalien mischen!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

