



20g-Chlortablette zur Desinfizierung des Schwimmbadwasser und Verhütung von Algenwuchs

## **Beschreibung:**

- Langsam und rückstandsfrei lösliche 20 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 PULIT-Programm):**

- 3 Tabletten pro 10'000 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 die Tablettenmenge im Verhältnis anpassen. Beispiel mit 18'000 Liter = 5-6 Tabletten je nach Belastung.
- Nie Tabletten teilen (Unfallgefahr durch Splitter).
- Die Tabletten lösen sich, je nach Wassertemperatur in 8 bis 10 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 6 10 Tage (je nach Belastung & Temperatur) sollte zusätzlich eine Schockchlorung mit PULIT Granulat durchgeführt werden.

#### Artikelnummer & Gebindegrössen:

-3010 = 1 kg / 3050 = 5 kg

## **BAG-Registrierung:**

- PULIT Tabletten ist als Biozid unter der Nummer CHZN0370 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



