

HTC 90 TL – Langsamlösliche Chlor - Langzeittabletten

Haupteigenschaften

Chlorgehalt: ca. 90 %

langsamlösliche, organische, kalkfreie Chlorgroßtabletten (ca. 200 g) zur problemlosen Dauerchlorung.

Anwendungen

In Hallen- und Freibädern und Kinderplanschbecken zur laufenden Chlorung, zur Stoß- und Zusatzchlorung.

Verwendungszweck

Zur Vernichtung von Keimen und Algen. Zur problemlosen Dauerchlorung des Schwimmbeckenwassers in Schulschwimmbecken und Bewegungsbecken. Wird der erforderliche Chlorgehalt, bedingt durch die langsame Löslichkeit der Tabletten vorübergehend nicht erreicht, muss eine zusätzliche Chlorung mit basi HTC 56 GS erfolgen.

Hinweis zum Einsatz

Zugabe über den Oberflächenabsauger (Skimmer), Dosierschwimmer oder über eine Dosierschleuse.

Dosierung

Zugabe für je 100 m³ Beckenwasser:

- bei Neufüllung oder bei Inbetriebnahme nach längerem Stillstand. Bedingt durch die oft erhebliche Chlorzehrung des Füllwassers und die Langsamlöslichkeit der Tabletten ist es zu empfehlen, zunächst den gewünschten Chlorgehalt durch Einsatz von schnell löslichem Chlor-Granulat, basi HTC 56 GS einzustellen. Ist ein schnelllösliches Chlor-Granulat nicht vorhanden, muss die doppelte bzw. dreifache Menge, wie unter b) angegeben, vorgelegt oder die Dosierschleuse auf eine entsprechend hohe Leistung eingestellt werden.
- während des Betriebes wöchentlich 1 - 2 Tabletten à 200 g.

Verhalten

Lagerbeständig, keine Veränderung des pH-Wertes, löst sich langsam und rückstandsfrei auf.

Gebindegröße

12 und 1 kg

Verpackung

Kunststoff-Rücknahmebehälter mit Spezialverschluss

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte kühl, trocken und gut belüftbar sein.

Sicherheit

Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt nach TRGS 220.

Artikel-Nr.

LW 01200, LW 01201