



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Gleichgewicht des Wassers

STABILIZER Chlorstabilisator Granulat

Gewinne

- VERLÄNGERT DIE WIRKSAMKEIT VON NICHT STABILISIERTEM CHLOR (SCHÜTZT CHLOR VOR UV-STRAHLEN) FÜR AUSSENPOOLS

Merkmale

- Langsam und rückstandsfrei lösliches Granulat. • Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt. • Verwendbar für alle Filterarten. • Max. Löslichkeit: 3 g/l bei 25 °C und 26 g/l bei 90 °C (erhöht den pH-Wert). • Das Produkt ist schwach löslich. Das vollständige Auflösen kann Zeit in Anspruch nehmen, stellt aber kein Risiko für die Beckenauskleidung dar. • Bei regulärer Behandlung mit stabilisiertem Chlor ist die Verwendung des Produktes unwirksam, bzw. sogar nicht empfehlenswert. • 40-60 % mögliche Einsparung für ein Aussenbecken, das mit anorganischem Chlor (Chlorgas, Javelwasser oder Calciumhypochlorit) behandelt wird. • Beschränkt die Bildung von Chloraminen bei der Chlorbehandlung.

Komposition

Cyanursäure

Gebrauchsanweisung

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, wenn vorhanden gegenüber den Einlaufdüsen (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt).

Um den Gehalt an Isocyanursäure um 10 mg/l zu erhöhen, dosieren Sie ungefähr 100 gr Produkt pro 10 m³ Wasser.

Anschließend das Produkt je nach Frischwasserzufuhr regelmäßig zugeben, um einen Stabilisatorgehalt zwischen 25 und 50 mg/l aufrechtzuerhalten. Wenn Schwimmbadwasser, das ultravioletten Sonnensstrahlen ausgesetzt ist, einen zu niedrigen Isocyanursäuregehalt (oft als «Stabilisator» bezeichnet) aufweist, dh weniger als 25 mg/l, ist seine Konzentration in Chlor ist schwer zu pflegen und kann je nach Sonneneinstrahlung sogar sehr schnell abfallen. Es muss daher darauf geachtet werden, stets eine Isocyanursäurekonzentration von mindestens 25 mg/l aufrechtzuerhalten.

Ein zu hoher Isocyanursäuregehalt führt zu einer erhöhten Wassertrübung und einer Hemmung der Chlorwirkung. Das Wasser kann dann weiß oder grün werden. Um dieses Phänomen zu vermeiden, ist es notwendig, eine Isocyanursäurekonzentration im Wasser dauerhaft aufrechtzuerhalten, die notwendigerweise weniger als 75 mg/l beträgt, wobei das Ideal zwischen 25 und 50 mg/l liegt.

Sicherheitshinweis

NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Falls ein Messbecher beiliegt, darf dieser ausschliesslich für dieses Produkt verwendet werden und er sollte im trockenen Zustand wieder in den Behälter gelegt werden.

Regelung

- **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.