

Desinfektion

Chemoclor® T-Granulat 65
Artikel-Nr. 05010

Zur Schnelldesinfektion und Hochchlorung von Schwimmbadwasser

Eigenschaften

- Stabilisiertes Festchlorgranulat mit ca. 56 % Aktivchlor
- Schnell und rückstandsfrei löslich
- Auch für extrem hartes Schwimmbadwasser geeignet

Anwendungsbereich

Idealer pH-Wert: 7,0-7,6. Idealer Chlorwert: 1,0-3,0 mg/l. Bei Neubefüllung ca. 80-100 g je 10 m³ Schwimmbadwasser dosieren. Zur Dauerchlorung alle 3-6 Tage ca. 35 g je 10 m³ Schwimmbadwasser. Die Dosierung erfolgt zweckmäßigerweise abends. Zur Schockchlorung: 50 bis 100 g je 10 m³ Schwimmbadwasser. Chemoclor® T-Granulat 65 erst im Eimer mit Wasser auflösen! Dann entlang des Beckenrandes langsam ins Wasser eingießen!

Achtung: Immer zuerst Wasser in den Eimer geben, dann Chemoclor®-T-Granulat 65 einrühren. Anschließend entlang des Beckenrandes langsam ins Wasser eingießen. Niemals direkt ins Schwimmbecken werfen. Bleichgefahr! Die Dosierung erfolgt zweckmäßigerweise abends, nach der Einstellung des richtigen pH-Wertes.

Gefahren und Sicherheitsratschläge

Beachten Sie die Hinweise auf dem Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt. Produkt nur im Originalgebinde kühl, trocken und sonnengeschützt aufbewahren. Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung und Transport

Frostfrei und verschlossen. Originalverpackt bei Raumtemperatur ist Chemoclor® – T-Granulat 65 mindestens 10 Jahre haltbar. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar.