

DELPHIN Chlor 65

Zur Schwimmbadwasserpflege mit Chlor

Beschreibung

Lieferform: Granulat

Organisch, schnell und rückstandsfrei löslich. Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden. Zur Stoß- und Dauerchlorung geeignet. pH-neutral.

Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,6.
Idealer Chlorwert: 1 - 3 mg/l

Dosierung

Bei Neubefüllung ca. 80-100 g je 10 m³ Schwimmbadwasser.

Laufender Betrieb: alle 3 Tage 50 g / 10 m³ Beckenwasser .

Bei starkem Badebetrieb und/oder hohen Temperaturen Dosiermengen entsprechend erhöhen. Am Beckenauslauf/Skimmer sollten mindestens 1,0 mg/l freies Chlor nachzuweisen sein.

Zur Schockchlorung: 80-100 g je 10 m³ Schwimmbadwasser.

Die Dosierung erfolgt zweckmäßigerweise abends

Zugabe

Im Kunststoffbehälter vorlösen und bei laufender Umwälzung gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.

Zu beachten

Nach jeder Zugabe des Produktes ins Beckenwasser sollte zur vollständigen Durchmischung die Umwälzanlage so lange eingeschaltet bleiben, bis das gesamte Wasservolumen des Schwimmbeckens umgewälzt ist, wenigstens jedoch 3 Stunden.

Festes Produkt darf in kunststoffausgekleideten oder gestrichenen Becken nicht direkt und längere Zeit mit der Wandung / Boden in Berührung kommen, da es zu Entfärbungen führen kann.

Sicherheitshinweise

Niemals mit anderen Chemikalien mischen! Beim Mischen mit anderen Chlorierungsmitteln können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten!

Das Produkt ist ausschließlich für Privatschwimmbäder zugelassen und nur für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden. Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

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

Gefährlichkeitsmerkmale

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Acute Tox. 4
Eye Irrit. 2
STOT SE 3

Lagerung und Transport

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, stehend und verschlossen im Originalgebinde, kühl und sonnengeschützt transportieren und lagern. Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten!

Art.-Nr. 05010
(Gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)
Stand: 03.2019