

DELPHIN Chlor 50

Zur Schwimmbadwasserpflege mit Chlor

Beschreibung

Lieferform: Tabletten à 20g

Schnell löslich. Zur Stoß- und Dauerchlorung, für alle Wässer.

Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,6.

Idealer Chlorwert: 1,0 - 3,0 mg/l.

Dosierung

Bei Neufüllung und der etwa alle 2 Wochen zu erfolgenden Stoßchlorung: 5 Tabletten à 20g je 10m³.

Laufender Betrieb: 3 Tabletten à 20 g je 10m³ ca. alle 3 Tage.

Zugabe

Anwendung: Tabletten in den Skimmer oder Überlauf geben.

Zu beachten

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 unterschiedlich schnell, je nach Anströmung. Durch die Wahl des Standortes des Tablettenauflösers und der Laufzeit der Umwälzanlage kann in gewissen Grenzen der Chlorgehalt gesteuert werden.

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 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!

Dieses Produkt ist ausschließlich für Privatschwimmbäder zugelassen und nur 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.

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. 05041

(gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)

Stand: 03.2019