



Chemoclor flüssig

Zur Dauerdesinfektion von Schwimmbadwasser über Dosierpumpen

Beschreibung

Lieferform: Flüssigkeit

Zur Stoß- und Dauerbehandlung, für alle Wässer.

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

Dosierung

Neufüllung: ca. 5 - 10 ml / m³ alle 2-4 Tage.

Laufender Betrieb: Soviel zugeben, dass am Beckenauslauf mind. 0,3 mg/l freies Chlor nachzuweisen sind

Zugabe

Über Dosieranlage:
Unverdünnt direkt aus dem Liefergebinde.

Manuell:
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.

Unbedingt den pH-Wert des Schwimmbeckenwassers kontrollieren und ggf. korrigieren. Chemoclor flüssig erhöht den pH-Wert.

Sicherheitshinweise

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

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

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. 05860
(Gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)
Stand: 03.2019