



DELPHIN Algizid Blau

Schaumfreies Algizid

Beschreibung

Lieferform: Flüssigkeit

Chlorfreies Algizid. Kann mit allen üblichen Desinfektionsmitteln kombiniert werden. Geeignet für alle Wässer. Hochwirksam gegen Grünalgen.

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

Dosierung

Grunddosierung: 150 – 200 ml pro 10 m³ (15 – 20 ml / 1 m³) Schwimmbadwasser zugeben.

Nachdosierung: Wöchentlich 100 - 150 ml je 10 m³ (10 – 15 ml / 1 m³) zugeben.

Zur Stoßbehandlung: 300 – 400 ml je 10 m³ (30 – 40 ml / 1m³) Schwimmbadwasser zugeben falls Algen vorhanden.

Starker Badebetrieb, hohe Temperaturen und Regenfälle können eine höhere Dosierung erfordern.

Zugabe

Gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.

Nach der Grundreinigung das Becken, vor allem Kanten und Fugen, mit einer 20%igen Algizid-Lösung einspritzen.

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.

Abgetötete Algen müssen nach 24 Stunden mechanisch entfernt werden.

Bei überwiegend alleiniger Verwendung sollte eine Stoßbehandlung mit einem schnelllöslichen Oxidationsmittel (Chlor oder Sauerstoff) alle 1-2 Wochen durchgeführt werden, um ins Wasser eingeschleppte organische Verunreinigungen oxidativ zu entfernen.

Mit DELPHIN Algizid Blau versetztes Wasser nicht als Gießwasser verwenden, nicht direkt in Flüsse oder Fischteiche einleiten.

Sicherheitshinweise

DELPHIN Algizid Blau ist ausschließlich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden. Gefahren- und Sicherheitshinweise sind dem Etikett 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. 06190
(gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)
Stand: 03.2021