



Brillant 1 Liter für 10 m³
83181



83181 Brillant 1 Liter für 10 m³

Verwendung

Trübes Wasser entsteht durch Verunreinigungen im Wasser. Organische Stoffe und Schwebalgen (Grünalgen) verhindern die freie Sicht auf den Teichgrund. Mit Brillant werden die Schwebstoffe gebunden und sinken auf den Teichboden ab. Beim Betrieb eines Teichfilters hält dieser die gebundenen Stoffe zurück und anschließend bauen Filterbakterien die Reststoffe ab. Beim Betrieb ohne Filter empfehlen wir die Zugabe von AktivKlar. AktivKlar verbessert den Schmutzabbau im Teich und führt den Bakterien den dafür erforderlichen Sauerstoff zu.

Anwendung

Ermitteln Sie vor dem Einsatz von Brillant den pH-Wert und den KH-Wert. Der pH-Wert muss zwischen 7 und 8 und die Karbonathärte (KH-Wert) bei mindestens 8° dKH liegen. Bei geringeren Wasserwerten verwenden Sie bitte KHPlus zur Anhebung der o.g. Werte. Füllen Sie die erforderliche Menge an Brillant gemäß Dosierungsanleitung in eine Gießkanne, füllen Sie diese mit Teichwasser auf und verteilen Sie anschließend die Mischung gleichmäßig über der Wasseroberfläche. Sorgen Sie dabei für eine ausreichende Wasserbewegung und Luftzufuhr. Bei sachgemäßer Anwendung ist Brillant unschädlich für alle Teichbewohner und kann auch für Schwimmteiche verwendet werden.

Dosierung: 100 ml behandeln 1.000 Liter.

Hinweis

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Tiefdruckwetterlagen und Gewitter nicht anwenden, da der Sauerstoffgehalt im Wasser bereits durch den niedrigen Luftdruck reduziert ist.

Gefahrenhinweise: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. In korrosionsbeständigem Behälter/ Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Das Produkt enthält Polyaluminiumchlorid.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 10/2021