



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Brom Behandlung und ohne Chlor - Schock Wasserpflege

GREEN TO BLUE® SHOCK

Ohne Chlor

Nicht schäumende Flüssigkeit

Gewinne

- KLÄRT GRÜNES WASSER
- SCHNELLE WIRKUNG INNERHALB VON 24 STUNDEN
- KOMPATIBEL MIT SÄMTLICHEN BEHANDLUNGSARTEN
- MIT ANTI-ALGEN-WIRKSTOFFEN ANGEREICHETERTE FORMEL

Merkmale

• Oxidierendes Produkt «All-in-One». • Verbesserte Algizidwirkung dank der Kombination von 2 bioziden Wirkstoffen. • Anhaltende Algizidwirkung (quaternäres Ammonium). • Produkt «ohne aktives Chlor», daher ohne Bildung störender Derivate (Chloramine, Stabilisator). • Kompatibel mit allen Filtergeräten. • Nicht schäumend. • Geeignet für alle Gewässer, auch sehr hart. • Kompatibel (in Lösung) mit chlorierten, bromierten, sauerstoffhaltigen Produkten.

Komposition

UFI : G3K3-30P5-R00R-489W - Enthält Wasserstoffperoxid-Lösung (117 g/kg) und Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (24 g/kg)

Gebrauchsanweisung

Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.

Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein.

Gießen Sie das Produkt näher an die Oberfläche, ggf. vor den Rückfluss.

Stellen Sie 1,5 Liter Produkt für 10 m³ Wasser bereit.

Sobald die Algen beseitigt sind und sich das Wasser geklärt hat (24 Stunden zählen), setzen Sie die übliche Behandlung fort. Die Verwendung von Flockungsmitteln während der Schockbehandlung mit diesem Produkt wird empfohlen.

Das Vorhandensein dieses Produkts im Pool macht es unmöglich, den Chlor- oder Bromgehalt mit DPD 1. oder DPD 4. Tabletten zu analysieren. Beim Aufholen von normalerweise mit Chlor behandeltem grünem Wasser bleibt dieses Phänomen so lange bestehen, bis das Produkt im Becken (in der Regel 2 oder 3 Tage).

Das Vorhandensein von Metall-Ionen beschleunigt die Zersetzung dieses Produkts (insbesondere von Kupfer).

Sicherheitshinweis

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

Bei Berührung kann dieses Produkt zu einer vorübergehenden Bleichung der Haut führen, die nach einigen Stunden von selbst wieder verschwindet. • Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben.

Regelung

- H318 Verursacht schwere Augenschäden. • H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Gefahr

