

MARINA™

We Care, You Enjoy



SOS GRÜNES WASSER Chlor-Schock

Schockdesinfektion - Granulat



EIGENSCHAFTEN

- Schnell und rückstandsfrei lösliches Granulat.
- Desinfektionswirkung.
- Als nicht brandfördernd eingestuft für Lagerung und Handhabung.
- Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts.
- Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 56 %.
- Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser.
- Verwendbar für alle Filterarten.

SICHERHEITSHINWEIS

NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

- 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.
- Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren.
- Falls ein Messbecher beiliegt, darf dieser ausschliesslich für dieses Produkt verwendet werden und er sollte im trockenen Zustand wieder in den Behälter gelegt werden.
- Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
- Das Produkt so nah wie möglich an der Wasseroberfläche im Wasser verteilen; wenn vorhanden, vor den Ein-laufdüsen. (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt), oder das Produkt langsam in den Skimmer füllen.
- Chlorgehalt prüfen, bevor Baden zugelassen wird.

Schock-Chlorung bei (Wieder-) Inbetriebnahme oder bei grünem oder trübem Wasser:

- Dosieren Sie 15 gr für 1 m³ Wasser.

Wiederherstellung des Chlorgehalts:

- Dosieren Sie 2 gr für 1 m³ Wasser, um den Chlorgehalt um 1 mg/l zu erhöhen.

- Wenn keine Bestimmungen vorliegen, empfehlen wir einen aktiven Chlorgehalt Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den Stabilisatorgehalt. Ein Stabilisatorgehalt von mehr als 75 mg/l bewirkt eine Verlangsamung der Chlorwirkung.
- Für ein perfekt ausgeglichenes Wasser ist eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 – 140 mg/l beizubehalten.

INHALTSSTOFFE

UFI 1TJ5-00XK-Y00J-RQ99 - Wirkstoffe natriumdichlorisocyanurat dihydrat (CAS N°51580-86-0): 100g/100g

SICHERHEIT

Desinfektionsmitte TP2 – TB (Tabletten). Anwenderkategorie: Verbraucher. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. **Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Staub vermeiden. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Achtung



Beseitigt schnell grünes und trübes Wasser



Importé et distribué par/Importiert von/Importato da:
Innovative Water Care Europe SAS, Z.I. de la Boitardière - B.P. 219 - 37402
 AMBOISE CEDEX - FRANCE - Tel. +33 (0)2 47 23 43 00
Solenis Switzerland GmbH, Mühlentalstrasse 38 - 8200 SCHAFFHAUSEN
 SWITZERLAND - Tel. +41 43 216 34 26