

# MARINA™

We Care, You Enjoy



## SOS GRÜNES UND TRÜBES WASSER Chlor-Schock Schockdesinfektion - Granulat



### EIGENSCHAFTEN

- Schnell und rückstandsfrei lösliches Granulat.
- Verpackung in einem einzelnen vordosierten Beutel von 250 gr.
- Desinfektionswirkung.
- Verstärkte Wirkung gegen Algen.
- Verstärkt die Effizienz des Sandfilters.
- Als nicht brandfördernd eingestuft für Lagerung und Handhabung.
- Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts.
- Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 54 %.
- Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Die Verpackung in einzelnen Beuteln vermeidet den direkten Kontakt mit dem Produkt und verbessert die Lagerung.

### 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.
- Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- **Öffnen Sie den Beutel mit einer Schere.**
- 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 Rückstromdüsen. (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.
- **1 Beutel für 10 bis 15 m<sup>3</sup> bereitstellen.**
- 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

UFID716-10W9-E00Q-V264-Wirkstoffnatriumdichlorisocyanurat dihydrat (CAS N°51580-86-0): 96g/100g kupfersulfat (CAS N°7758-99-8): 1g/100g

### SICHERHEIT

Desinfektionsmitte TP2 – TB (Tabletten). Anwenderkategorie : Verbraucher. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Einatmen von Staub vermeiden. 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



Eine einzige Dosis gegen grünes und trübes Wasser

