



SOS GRÜNES UND TRÜBES WASSER Chlor-Schock

Schockdesinfektion Wasserlösliche Beutel



EIGENSCHAFTEN

- Schnell und rückstandsfrei lösliche Beutel à 200 gr.
- In Einzelbeutel verpackt.
- 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.

- Dieses Produkt darf nur mit trockenen Händen angefasst werden und es ist in seiner sorgfältig verschlossenen Originalverpackung aufzubewahren.
- Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C.
- Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren.
- Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser befüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben.
- Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- **Den Beutel nicht öffnen: Beutel löst sich im Wasser auf.**
- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
- **Schwimmbad zwischen 10 und 15 m³:** legen Sie den Beutel in den Skimmer oder den schwimmenden Diffusor.
- Chlorgehalt prüfen, bevor Baden zugelassen wird.

- **Schwimmbad von mehr als 15 m³:** legen Sie die Beutel in den Skimmer.
- Chlorgehalt prüfen, bevor Baden zugelassen wird.
- **1 Beutel für 10 m³ Wasser 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

