



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Chlor stabilisiert - Shockdesinfektion

GRANUFAST®

Chlor stabilisiert

Granulat

Gewinne

- SCHNELL UND RÜCKSTANDSFREI LÖSLICH
- KLÄRT GRÜNES ODER TRÜBES WASSER

Merkmale

- 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.

Komposition

UFI : 9TN6-F08T-800H-PW1U - Troclosenatrium, dihydrat (1000 g/kg)

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.

Dosieren Sie 15 gr für 1 m³ Wasser. 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.

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.

Regelung

• H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H319 Verursacht schwere Augenreizung. • H335 Kann die Atemwege reizen. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. • 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.** • P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Achtung

