

Chlorin TRI Granulat

(organisch 90% Chlorgehalt)



Eigenschaften:

Chlorin TRI Granulat ist ein langsam und rückstandsfrei lösliches organisches Chlorgranulat auf Basis Trichlorisocyanursäure mit einem Aktivchlorgehalt von ca. 90%.

Chlorin TRI Granulat ist kalkfrei und kann deshalb unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Zur Desinfektion des Schwimmbadwassers (Erhöhung des Chlorwertes) **Chlorin TRI Granulat** in Abhängigkeit des pH-Wertes gemäß den Angaben dosieren. Eine regelmäßige Kontrolle des Chlor- und pH-Wertes ist erforderlich. Der optimale Chlorgehalt des Schwimmbadwassers im privaten Schwimmbadbereich liegt zwischen 0,3 mg/l und 1 mg/l freiem Chlor. Der optimale pH-Wert des Schwimmbadwassers liegt bei 7,0 - 7,4.

Zugabemenge zur Erhöhung des Chlorwertes um 0,1 mg/l:

Zur Erhöhung des Chlorwertes um 0,1 mg/l werden 11 g **Chlorin TRI Granulat** pro 100 m³ Schwimmbadwasser benötigt.

Bei laufendem Betrieb wird pro Tag eine Dosierung von ca. 0,5g **Chlorin TRI Granulat** pro m³ empfohlen.

Nach Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert prüfen!

Technische Daten:

Aussehen:

weißes, nach chlor riechendes Granulat

PH-Wert:

3.0 +/-1 in 1%-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Trichlorisocyanursäure

Kennzeichnung nach ADR: UN 2468, TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN, UMWELTGEFÄHRDEND 5.1., II, (E)

Gefahrensymbol: GHS03 – Flamme über einem Kreis, GHS07 Ausrufezeichen, GHS09-Umwelt

WGK: 2

Anmerkung:

Chlorin TRI Granulat in fester Form dürfen in kunststoffausgekleideten Becken oder Becken mit Farbanstrich nicht direkt mit der Wandung oder dem Boden in Berührung kommen, da es zu Entfärbungen kommen kann.

Durch unterschiedlichen Schmutzeintrag, Temperaturen und Sonnenlichteinfall sind die Gegebenheiten des jeweiligen Pools recht unterschiedlich. Deshalb kann der Bedarf an Wasseraufbereitungsprodukten deutlich schwanken.

Lagerung und Haltbarkeit:

- Behälter dicht geschlossen halten
- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen, trocken und kühl lagern
- vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
- getrennt von brennbaren Stoffen lagern
- nicht zusammen mit Säuren lagern
- nicht mit anderen Oxidationsmitteln, organischen oder ätzenden Substanzen lagern oder befördern
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.