

Chlorin D Granulat (organisch)



Eigenschaften:

Chlorin D Granulat ist ein schnell und rückstandsfrei lösliches organisches Chlorgranulat auf Basis Natriumdichlor-isocyanurat.

Chlorin D Granulat ist geeignet zur Stoß-, Dauer- und Zusatzdesinfektion.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

Zur Desinfektion des Schwimmbadwassers (Erhöhung des Chlorwertes) **Chlorin D 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 18 g **Chlorin D Granulat** pro 100 m³ Schwimmbadwasser benötigt.

Chlorin D Granulat ist auch für die manuelle Zugabe geeignet. Das vorgelöste Chlorin D Granulat gleichmäßig über die Wasseroberfläche verteilen.

Chlorin D Granulat in einer Konzentration von 1 – 2 % (entspricht 1 – 2 kg/100 l) vorlösen und Dosierung entsprechend vornehmen.

Bei laufendem Betrieb wird eine Dosierung von **Chlorin D Granulat** empfohlen, so daß 0,3 mg/l freies Chlor am Beckenauslauf nachzuweisen sind.

Zur Stoßchlorierung oder bei Neubefüllung wird alle 14 Tage eine Dosierung von 50 – 90 g **Chlorin D Granulat** pro 10 m³ Wasser empfohlen. Nach Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert prüfen!

Technische Daten:

Aussehen:

weißes, nach Chlor riechendes Granulat

PH-Wert:

6 - 7 in 1%-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

Wirkstoff: Produkt enthält 1000mg/g Natriumdichlorisocyanurat dihydrat
BAUA Reg-Nr. N-26720

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Kennzeichnung nach ADR: UN 3077, UMWELTGEFÄHR-DENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat)9,III, (E)
Gefahrenpiktogramm:



GHS07- , GHS09-

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

WGK: 2

Vorsicht!: Nicht zusammen mit anderen Produkten (z. B. Säuren) verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können

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

Anmerkung:

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

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.