

# Chlorin D Granulat (organisch)



## Eigenschaften:

**Chlorin D Granulat** ist ein schnell und rückstandsfrei lösliches organisches Chlorgranulat auf Basis Natriumdichlorisocyanurat. 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen. Nach Dosierung unbedingt den Chlor- und pH-Wert prüfen!

## Technische Daten:

Aussehen:  
PH-Wert:

weißes, nach chlor riechendes Granulat  
6 - 7 in 1%-iger Lösung

## Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Natriumdichlorisocyanurat  
Kennzeichnung nach ADR: UN 3077, UMWELTGEFÄHR-DENDER  
STOFF, FEST, N.A.G. (Natriumdichlorisocyanurat-dihydrat) 9, III, ADR,  
UMB-Nr. 9 F  
Gefahrensymbol: Xn–gesundheitsschädlich, N – umweltgefährlich  
WGK: 3

## Anmerkung:

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.