

PULIT Granulat oder SUPER C

Chlor-Granulat mit 55% Aktivchlor zur Stoss- und Dauerbehandlung im Schwimmbad und Whirlpool

Beschreibung:

- Schnell- und rückstandsfrei lösliches Chlorgranulat, enthält 1'000 mg/g Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat.
- Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.
- Ohne Beeinflussung des pH-Wertes.

Dosierung:

- **Kleinpools von 3'000 bis 30'000 Liter (siehe auch PULIT-Behandlungsplan)**
 - Dauerdesinfektion = jeden Tag 10 g (= ca. 2 Esslöffel) pro-10'000 Liter Wasser.
 - Chlorschock = 50 g pro-10'000 Liter Wasser ca. alle 10 bis 14 Tage. Je nach Belastung durch Temperatur, UV und Badegäste muss der Schockbehandlungs-Intervall verkürzt werden.
 - Optimale Werte: Chlorgehalt bei mind. 0,5 ppm, pH-Wert 7,2 – 7,4
- **Whirlpools (Sprudelbad-Wasserpflege-Set Chlor)**
 - Neufüllung: 5 Messlöffel = ca. 15 g pro-1'000 Liter
 - Nach jeder Sprudelbadbenutzung: 2 Messlöffel = ca. 6 g
 - Optimale Werte: Chlorgehalt bei mind. 1,0 ppm, pH-Wert 7,2 – 7,4

Diverses/Bemerkungen:

- In etwas warmen Wasser auflösen und auf die Wasseroberfläche verteilen. Nie direkt ins Schwimmbad streuen (Gefahr von Bleichflecken).
- Bei starker Belastung durch erhöhte Wassertemperatur, UV, Starkregen/Sturm, Badegäste etc. muss die Dosierung und die periodische Schockbehandlung den Verhältnissen angepasst werden.
- Zur Vorbeugung von Algen ist zusätzlich EROTREX zu verwenden.

Artikelnummer & Gebindegrössen:

- [3110 = 1 kg](#)
- [3150 = 5 kg](#)



SUPER C

Schnelllösliche 70 g Chlortablette zur Stossbehandlung von Schwimmbadwasser

Beschreibung:

- Schnell- und rückstandsfrei lösliche 70g- Chlortabletten, enthält 550 mg/g Symclosen.
- Für den periodischen (ca. alle 10 - 14 Tage) Chlorschock geeignete Tabletten.
- Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.
- Ohne Beeinflussung des pH-Wertes.

Dosierung (siehe auch Behandlungsplan BULITEX):

- 1 Tablette pro 10'000 Liter Wasser in die Tablettenboje oder den Skimmer geben.
- Lösen sich innert ca. 30 Min. rückstandsfrei auf und ergeben für ca. 8 Stunden einen erhöhten Chlorgehalt von ca. 3 ppm freiem Chlor.
- Verhütet das Wachstum von Algen und oxidiert organische Verunreinigungen.

Diverses/Bemerkungen:

- Stoss- oder Schockbehandlungen werden in der Regel über Nacht durchgeführt.
- Tablette niemals direkt ins Schwimmbecken werfen! Bleichgefahr!
- Festes Produkt darf in kunststoffausgekleideten oder gestrichenen Becken nicht direkt mit der Wand /Boden in Berührung kommen, da es zu Entfärbungen führen kann.

Artikelnummer & Gebindegrössen:

- [2010 = 0,84 kg \(12 Tabletten\)](#)
- [2020 = 2,66 kg \(38 Tabletten\)](#)
- [2050 = 5,04 kg \(72 Tabletten\)](#)

