



ein Unternehmen der
CF-GROUP

Schwimmbad-Chemie und Zubehör
schwimmbadpflege.ch
schwimmbadroboter.ch

Labulit AG
Silostrasse 3
CH-5606 Dintikon

Tel. +41 (0)56 675 32 75
info@labulit.ch

PULIT Granulat

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

BAG-Registrierung:

- PULIT Granulat ist als Biozid unter der Nummer CHZB0900 beim Bundesamt für Gesundheitswesen für die Schweiz zugelassen.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ausschliesslich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden.
- Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Niemals mit anderen Chemikalien mischen!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen