



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

Calciumhypochlorit Tabletten 7g

Anorganische Chlor-Tablette auf Basis von Calciumhypochlorit.

Beschreibung:

- für Langzeit- oder Schock-Chlorierung.
- Gehalt Calciumhypochlorit 1'000 mg/g mit mind. 70% Aktivchlorgehalt.
- Erhöht den pH-Wert, pH-Korrektur mittels WATCON Minus.
- Eignet sich nicht für hartes Wasser.
- Nur für weiches Wasser (z.B. Tessin/Schwarzwald) zu empfehlen.
- Eignet sich für öffentliche Bäder wie z.B. Campinganlagen, Hotelbäder, Gemeinschaftsbäder etc.

Dosierung:

- Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,6. Idealer Chlorwert: 0,5 mg/l
- Bei Neubefüllung ca. 10 Tabletten à 7 g je 10 m³ Schwimmbadwasser dosieren.
- Zur Dauerchlorung alle 2 - 3 Tage ca. 5 Tabletten à 7 g je 10 m³ Schwimmbadwasser.
- Die Dosierung erfolgt zweckmässigerweise abends.
- Zur Schockchlorung: 10 – 15 Tabletten à 7 g je 10m³ Schwimmbadwasser.
- **WICHTIG:** Niemals mit anderen Chemikalien mischen! Beim Mischen mit anderen Chlorierungsmitteln können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten!

Diverses/Bemerkungen:

- In etwas warmen Wasser auflösen und auf die Wasseroberfläche verteilen. Nie direkt ins Schwimmbad streuen (evtl. Bleichflecken).
- Alternativ dazu ist eine Dosierung via SKIMMER auch möglich.
- 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 ALGOL oder EROTREX zu verwenden, bei bereits eingetretenem Algenbefall BLACKTROL einsetzen.

Artikelnummer & Gebindegrössen:

- 4051 = 5 kg

BAG-Registrierung:

- Calciumhypochlorit Tabletten ist als Biozid unter der Nummer CHZN6217 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