



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

LABUTABS Granulat

Schnelllösliches anorganisches Chlor-Granulat 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:

- 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
- Der optimale Chlorwert liegt bei 0,5 ppm bei einem pH-Wert von 7,2
- **WICHTIG:** Nie zusammen mit organischen Chlorchemikalien (wie SUPER C, BULITEX, PULIT) mischen, Explosionsgefahr durch chemische Reaktion!

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:

- 4021 = 3 kg / 4100 = 5 kg

BAG-Registrierung:

- LABUTABS Granulat ist als Biozid unter der Nummer CHZB0866 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