



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

# LABULIT Anti-Chlor

Zur Reduzierung bzw. Eliminierung von freiem Chlor bei Überdosierung

## **Beschreibung:**

- Natriumthiosulfat-Pentahydrat ist ein Reduktionsmittel und zerstört somit Oxidationsmittel wie z.B. Chlor im Schwimmbadwasser.
- Als Pulverprodukt lange lagerfähig.
- Für alle Wasser geeignet.
- Löst sich sehr gut, rasch und vollständig auf.

## **Dosierung:**

- Idealer pH-Wert: 7,0 – 7,4
- Idealer Chlorwert: 0,5 ppm
- Zur Reduzierung des freien Chlorgehaltes um 0,1 ppm werden etwa 5 g Anti-Chlor pro 10'000 Liter Beckenwasser benötigt.
- Die Zugabe sollte portionsweise als 5 %ige wässrige Lösung erfolgen = 500 g Anti-Chlor pro 10 Liter Wasser
- Bei der Dosierung sollte zunächst nur etwa 80% der errechneten Menge zugegeben werden und nach der Kontrollmessung des freien Chlors der Rest nach Bedarf.

## **Artikelnummer & Gebindegrössen:**

- 2301 = 1 kg

## **BAG-Registrierung:**

- LABULIT Anti-Chlor ist als Chemikalie zur Schwimmbadwasseraufbereitung 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!