



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 Cyanursäure

Additiv zur Chlorstabilisierung bei Elektrolyseanlagen.

Als Ergänzung zum bewährten Chlorstabilisator (Sulfaminsäure/Artikel 2500)

## Einleitung:

Elektrolyseanlagen produzieren mittels Strom Chlor aus einer Kochsalz-Lösung. Die Salzkonzentration im Schwimmbadwasser liegt in der Regel bei 0,5 Gew.% (5 kg Salz auf 1'000 Liter Schwimmbadwasser). Aus der Kochsalzlösung (anorganisch) entsteht das Desinfektionsmittel «unterchlorige Säure (HClO)» und Natronlauge (NaOH).

## Beschreibung:

- Keine Beeinflussung des pH-Wertes, neutral wirkend
- Sehr langsam löslich
- Auch für extrem hartes Wasser
- Stabilisiert die unterchlorige Säure und wirkt somit gegen zu schnellen Chlorabbau

## Dosierung:

- Idealer pH-Wert: 7,0 – 7,4
- Idealer Chlorwert: 0,5 ppm
- Neubefüllung: ca. 250 – 300 g je 10'000 Liter Schwimmbadwasser langsam bei laufender Filteranlage in den Skimmer streuen.
- Nachdosierung: Entsprechend der Frischwasserzufuhr 20 – 25 g je 1'000 Liter Schwimmbadwasser
- Cyanursäure NIE direkt ins Schwimmbecken werfen, weil Trübungen auftreten können die nur sehr langsam verschwinden.

## Artikelnummer & Gebindegrössen:

- 2599 = 1 kg

## BAG-Registrierung:

- Labulit Cyanursäure 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!