



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

SCHWIMMBADREINIGER

Stark saurer Intensivreiniger gegen Kalkablagerungen, Kalkschleier und Algenansätze

Beschreibung:

- Entfernt zuverlässig alle anorganischen Ablagerungen, insbesondere Kalk. Bestehende Algenansätze werden zuverlässig entfernt.
- Eignet sich für alle gängigen Beckenarten.
- bei Edelstahlbecken ist wegen der Korrosionsgefahr die übliche Vorsicht zu treffen.
- Eine starke Kombination von verschiedenen Tensiden, Salzsäure und Phosphorsäure:
 - o Salzsäure < 20%, Phosphorsäure < 10 %
 - o Anionische Tenside < 5 %, nichtionische Tenside < 5 %
 - o Duftstoffe < 5 %

Dosierung / Anwendung:

- Bei normalen Kalkschleiern 1:5 verdünnt anwenden.
- hartnäckige Flecken mit unverdünntem Reiniger entfernen.
- Mit Bürste oder Schwamm auftragen, einwirken lassen, abspritzen.
- Alternativ dazu mit einer Garten-Druckpumpe fein aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen, bürsten und mit viel Wasser (ev. Hochdruck) abspülen.
- **ACHTUNG:** unbedingt Schutzbrille, Gummihandschuhe und alte Kleider tragen.
- Die Auflösung von Kalk erfolgt mitunter einem „Brause-Effekt“. Sobald dieser Effekt vorbei ist, ist entweder das Produkt aufgebraucht oder der Kalk ist komplett aufgelöst.

Wichtiger Tipp für die Frühjahrsreinigung/Inbetriebnahme bei ROH-Betonbecken:

- Rohbetonbecken nach der Reinigung mit einer 1:10 verdünnten EROTREX-Lösung einsprühen (= imprägnieren), gut trocknen lassen und erst dann den Pool mit Wasser auffüllen.
- Die EROTREX-Imprägnierung empfiehlt sich auch für die Fugen von Mosaik- und Plättlipoos.

Artikelnummer & Gebindegrößen:

- 7011 = 1 Liter / 7021 = 3 Liter / 7050 = 5 Liter

BAG-Registrierung:

- Labulit Schwimmbadreiniger ist als Chemikalie zur Schwimmbad-Reinigung 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!