

# Behandlungsplan mit dem PULIT-Programm von Labulit für Kleinpools von 3'000 bis 30'000 Liter

Name des Schwimmbadbesitzers:

Datum:

Bassininhalt:

## Einstellen des Badewassers bei der Bassin-Neufüllung:

pH-Wert Messung: .....

Alkaligehalt-Bestimmung: (siehe Rückseite) ..... ppm

Berechnung der totalen Salzsäure 32%-Menge ..... Liter

Zugabe in ..... Mal à ..... Liter

- Es darf nicht mehr als 1 Liter Salzsäure / 10'000 Liter / 24 h zugegeben werden.
- Salzsäure vorsichtig über der Einströmdüse zugeben.
- Salzsäure ist in konzentrierter Form gefährlich. Ziehen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille an und bedecken Sie die Haut mit z.B. langen Hosen/langarmige T-Shirts. Im Wasser wird die Säure sofort durch die vorhandenen Salze neutralisiert.
- Der Alkaligehalt, sowie der pH-Wert werden nur am Anfang der Badesaison mit Salzsäure eingestellt. Sollte sich der pH-Wert während der Saison verändern, WATCON-MINUS oder WATCON-PLUS verwenden.
- Nach Zugabe der Salzsäure pendeln sich der Alkaligehalt, sowie der pH-Wert nach ca. 8 Tagen optimal ein. Ein halber Tag nach der ersten Teilzugabe kann bereits gebadet werden.
- Neue Messung nach 8 – 10 Tagen!

## Wasserbehandlung/Desinfektion:

**Zugabe pro  
10'000 Liter**

**Zugabe für  
..... Liter  
alle 6-10 Tage**

1. **CHLORSCHOCK mit PULIT GRANULAT**  
in etwas warmem Wasser auflösen und über die Wasseroberfläche verteilen.  
  
Dauerchlorierung mit **PULIT Tabletten oder PULIT Kombi Tab** in einen Chlorauflöser geben, die Tabletten lösen sich je nach Wassertemperatur in ca. 8-10 Tagen auf.
2. Anfangsbehandlung mit **EROTREX Algenmittel** via Skimmer oder über die Einströmdüse zugeben.
3. Laufende Dosierung mit **EROTREX Algenmittel**
4. **pH-Wert-Senkung**, falls der pH während der Saison über 7,4 steigen sollte, KEINE Salzsäure verwenden → **WATCON MINUS** direkt auf die Wasseroberfläche streuen, nach 12 h neu messen.

50 g <b>PULIT GRANULAT</b>	..... g <b>PULIT GRANULAT</b>
3 <b>PULIT Tabletten oder PULIT Kombi Tab</b>	..... <b>PULIT Tabletten oder PULIT Kombi Tab</b>
150 ml <b>EROTREX</b>	..... ml <b>EROTREX</b>
50 ml <b>EROTREX</b>	..... ml <b>EROTREX</b>
75 g pro 0,1 pH <b>WATCON MINUS</b>	..... g <b>WATCON MINUS</b>

**Optimale Werte für  
hygienisch einwandfreies  
Schwimmbadwasser**

**Alkaligehalt: 100 ppm  
pH-Wert: 7,2  
Chlorgehalt: 0,5 ppm**

**Labulit AG**  
Pilatusstrasse 31  
5630 Muri AG

