

Behandlungsplan mit dem LABUBROME-Programm von Labulit für automatische Dosierstationen

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 bereit gebadet werden.

Wasserbehandlung/Desinfektion:

Anfangsbehandlung bei Neufüllung:

1. **SUPER C**, schnelllösliche Chlorschocktablette für die periodische Überchlorierung. Zugabe erfolgt direkt in den Skimmer.
WICHTIG: Vor der ALGOL-Dosierung ca. ½ h warten.
2. **ALGOL Algenmittel**, schützt vorbeugend gegen Algen (auch gegen Braun- und Schwarzalgen), optimal in Kombination mit Chlorprodukten. Zugabe direkt in den Skimmer.
3. **Labubrome-Bromtabletten** in die Dosierstation (Di-Halomat, Sterilomat oder ähnlich) geben, richtige Dosierung einstellen

Zugabe pro 10'000 Liter	Zugabe für Liter
1 Tablette SUPER C Tabletten SUPER C
100 ml ALGOL ml ALGOL
via Dosierstation	via Dosierstation

Laufende Dosierung und Algenverhütung alle 14 Tage:

Im Aussenbad ca. alle 14 Tage, Hallenbad ca. 1 x pro Monat / je nach Belastung und Wassertemperatur

1. Chlorschock mit SUPER C, Zugabe direkt in den Skimmer
WICHTIG: Vor der ALGOL Dosierung mind. ½ h warten
2. **ALGOL Algenmittel:** Die Zugabe erfolgt direkt in den Skimmer (bei bereits bestehenden Algen BLACKTROL verwenden, Zugabe direkt in den Skimmer)
3. **LABUBROME nachfüllen**
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.

1 Tablette SUPER C Tabletten SUPER C
30 ml ALGOL oder 30 ml BLACKTROL ml ALGOL ml BLACKTROL
via Dosierstation	via Dosierstation
ca. 200 g WATCON MINUS g WATCON MINUS

Optimale Werte für
hygienisch einwandfreies
Schwimmbadwasser

Alkaligehalt: **100 ppm**
pH-Wert: **7,2**
Bromgehalt: **1,0 bis 1,5 ppm**

Labulit AG
Silostrasse 3
5606 Dintikon

