

Behandlungsplan mit dem BULITEX-Programm von Labulit für Schwimmbäder ab 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 ca. 8 – 10 Tagen.

Wasserbehandlung/Desinfektion:

Anfangsbehandlung bei Neufüllung:

1. **CHLORSTABILISATOR** flüssig, verhindert den vorzeitigen Chlorabbau durch UV-Licht. Nur nach Neufüllung in FREIBÄDER. Die Zugabe erfolgt direkt über die Wasseroberfläche
2. **SUPER C**, schnelllösliche Chlorschocktablette für die periodische Überchlorierung. Zugabe erfolgt direkt in den Skimmer.
WICHTIG: Vor der ALGOL-Dosierung ca. ½ h warten.
3. **ALGOL Algenmittel**, schützt vorbeugend gegen Algen (auch gegen Braun- und Schwarzalgen), optimal in Kombination mit Chlorprodukten. Zugabe direkt in den Skimmer.
4. **BULITEX-Langzeittablette oder BULITEX Kombi Tab** für die Dauerchlorierung. Die Zugabe erfolgt in einem Chlorauflöser. 1 Tablette löst sich je nach Wassertemperatur innert 10 – 14 Tagen auf. Es sollte sich immer 1 Tablette oder zumindest ein Teil davon im Chlorauflöser befinden.

**Zugabe pro
10'000 Liter**

**Zugabe für
..... Liter**

1/3 Flasche CHLORSTABILISATOR Flaschen CHLORSTABILISATOR
1 Tablette SUPER C Tabletten SUPER C
100 ml ALGOL ml ALGOL
1 Tablette BULITEX oder BULITEX Kombi Tab pro 30'000 Liter Tabletten BULITEX oder BULITEX Kombi Tab

Laufende Dosierung und Algenverhütung alle ca. 10-14 Tage:

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. **BULITEX oder BULITEX Kombi Tab Langzeitchlorierung** . Die Zugabe erfolgt in einem Chlorauflöser welcher mit einer Schnur fixiert, oberhalb einer Einströmdüse schwimmen sollte.
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.

1 Tablette SUPER C Tabletten SUPER C
30 ml ALGOL ml ALGOL
1 Tablette BULITEX oder BULITEX Kombi Tab pro 30'000 Liter Tabletten BULITEX oder BULITEX Kombi Tab
75 g pro 0,1 pH WATCON MINUS g WATCON MINUS

Optimale Werte für
hygienisch einwandfreies
Schwimmbadwasser

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

Labulit AG
Silostrasse 3
5606 Dintikon

