

Behandlungsplan mit dem OXYPUR-Aktivsauerstoff-Programm von Labulit (chlorfreie Methode)

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:

mind.1 x pro Woche, bei hoher Temperatur/hoher Belastung häufiger dosieren

1. **OXYPUR – Aktivsauerstofftabletten 100- oder 200 g**
mind.1 x pro Woche in eine Tabletten-Boje oder in den Skimmer geben.
2. **BLACKTROL** nicht schäumendes Algenmittel
Mit Wasser verdünnt in einer Giesskanne entlang den Schwimmbadwänden verteilen.
3. **pH-Wert Kontrolle während der Schwimmbadsaison:**
falls der pH-Wert über 7,4 liegt, WATCON MINUS anwenden – direkt über die Wasseroberfläche streuen, nach 12 h neu messen.

**Zugabe pro
10'000 Liter**

**Zugabe für
..... Liter
1 x pro Woche**

OXYPUR Tablette: 2 x 100 g oder 1 x 200 g Tabletten OXYPUR
Neufüllung: 300 ml BLACKTROL danach 50 ml 1 x pro Woche BLACKTROL ml BLACKTROL
75 g pro 0,1 pH WATCON MINUS g WATCON MINUS

Hinweis:

Um die Wasserqualität optisch und qualitativ zu verbessern (z.B. bei Trübungen), empfehlen wir Ihnen folgende Flockungsmittel zu dosieren:

- **Sandfilter:**
 - 1 **Wasserklar SUPER Kartusche** für Becken bis 50'000 Liter alle 14 Tage in den Skimmer legen.
- oder
- **30 – 60 ml Wasserklar FLÜSSIG pro 10'000 Liter**, bei laufender Umwälzung direkt in den Skimmer giessen, oder in Eimer mit Wasser verdünnen und über die Oberfläche verteilen.
- **Kartuschenfilter:**
 - **Labulit BioFlock**, biolog. abbaubares flüssige Flockungsmittel, ohne Aluminium
- **Sand- und Kartuschenfilter:**
 - **Labulit LowPhos**, Spezialprodukt zur Phosphat-Entfernung

Optimale Werte für
hygienisch einwandfreies
Schwimmbadwasser

Alkaligehalt: **100 ppm**
 pH-Wert: **7,2**
 Aktivsauerstoff: **3 – 6 ppm**

Labulit AG
 Silostrasse 3
 5606 Dintikon

