

Behandlungsplan mit dem BLACKTROL Algenvernichtungs-Programm von LABULIT

Name des Schwimmbadbesitzers:

Datum:

Bassininhalt:

Diese Behandlung sollten Sie vorzugsweise am Abend vornehmen, am nächsten Tag kann wieder problemlos gebadet werden. Während der Behandlung muss die Pumpe laufen, die Zirkulation muss während 24 h gewährleistet werden:

A) Einstellung des Badewassers:

	Zugabe pro 10'000 Liter	Zugabe für Liter
1. pH-Wert optimal 7,2 <ul style="list-style-type: none"> • senken mit WATCON MINUS, pro 0,1 pH-Einheit • Erhöhen mit WATCON PLUS, pro 0,1 pH-Einheit 	75 g WATCON MINUS 75 g WATCON PLUS	pH-Wert: g WATCON MINUS g WATCON PLUS

B) Desinfektion und Algenvernichtung

1. BLACKTROL in eine Giesskanne verdünnen und den Wänden entlang zugeben.	250 ml BLACKTROL ml BLACKTROL
2. Chlorschock mit SUPER C oder mit PULIT GRANULAT (Dosierung via Skimmer). Nach 24 h die Wände und den Boden abbürsten bzw. absaugen	1 Tablette SUPER C 50 g PULIT Granulat Tabl. SUPER C g PULIT Granulat
3. Punkte 1 & 2 bei Bedarf nach 48 h wiederholen.		
4. Laufende Chlordosierung mit BULITEX- oder PULIT Tabletten. Bei andauernder Algenlast empfehlen wir unsere Kombi-Tab.	 Tabletten BULITEX / PULIT

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**
 Chlorgehalt: **0,5 ppm**
 Aktivsauerstoff **3 – 6 ppm**

Labulit AG
 Silostrasse 3
 5606 Dintikon



111.9 © 2024