

WASSERPFLEGEPLAN zur REV-AQUA -/30m³ Chlormethode – Dosierung REV-AQUA (Flüssigkeit und Beutel)

Berechnen des Wasservolumen Ihres Beckens: Länge x Breite x Höhe (z.B. Europe Gold 2,80 x 5,30 x 1,25m = 18,55m³ => Kolonne „18m³“ lesen).

| 1. Das Schwimmbecken ist voll: was nun ? => Erstbehandlung : | 10m ³ | 15m ³ | 18m ³ | 22m ³ | 26m ³ |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| A) Calcinex Pool Härtestabilisator in Becken geben: vermeidet evtl. Kalkniederschlag Sobald Wassertemperatur 26°C erreicht (einmalige Zugabe, ausser bei Frischwasserzufuhr) | 3 dl 1,5 dl | 5 dl 2,5 dl | 6 dl 3 dl | 7 dl 3,5 dl | 8 dl 4 dl |
| B) pH-Wert des Wassers messen u. einstellen durch Zugabe von pH-Minus* pH-Wert <u>ideal 7,0 bis 7,2</u> (angegebene Dosis pro Zehntel Einheit zu hoch) | x100g | x150 g | x180 g | x220 g | x260 g |
| C) REV-AQUA FLÜSSIG dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse) | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ |
| D) REV-AQUA TABLETTE geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel |

Wichtig: Chlortabletten nie direkt ins Becken werfen, ergibt sonst weisse Flecken.

2. WÖCHENTLICHE WASSERPFLEGE (auch bei schlechtem Wetter !)

Wasserniveau kontrollieren ! Pumpe nie leer laufen lassen !

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A) Filter reinigen: BOA-Filtersack → 2 mal pro Woche min. Sandfilter oder Filterkartusche → jede 2. Wochen. Becken-Boden u. -Wände saugen (Bodensaugerbürste). | | | | | |
| B) pH-Wert des Wassers messen u. einstellen durch Zugabe von pH-Minus* pH-Wert <u>ideal 7,0 bis 7,2</u> (angegebene Dosis pro Zehntel Einheit zu hoch) | x100g | x150 g | x180 g | x220 g | x260 g |
| C) REV-AQUA FLÜSSIG dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse) | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ |
| D) REV-AQUA TABLETTE geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel |

Wichtig: Chlortabletten nie direkt ins Becken werfen, ergibt sonst weisse Flecken.
Filterier-Dauer = die Hälfte der Wassertemperatur (z.B. 26°C Wasser = Pumpe 13 stundenlang u. tagsüber laufen lassen!). Bei 30°C Wassertemperatur u./od. w enn viel Betrieb Pumpe 24 Stunden/Tag laufen lassen.
Auch bei schlechtem Wetter.

3. WASSER wurde TRÜB, sogar GRÜN: was tun ? → Wasser „schockieren“ !

Im Zweifelfall rufen Sie an: 026 660 39 74 !

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A) Keine Panik. Nach Chlor-Schock-Behandlung §2 durchstudieren u. weiterhin Filteranlage auch länger laufen lassen. Nicht vergessen: Wasser auch bei schlechtem Wetter u. in I/Abwesenheit pflegen. Filteranlage intensiv 24/24 Std. laufen lassen, bis das Wasser wieder kristallklar ist. Während dessen Filter mehrmals reinigen ! Boden u. Wände <u>vor</u> dem Chlor-Schock „bodensaugerbürsten“. | | | | | |
| B) pH messen u. auf Wert zwischen 7,0 und 7,4 korrigieren* <i>siehe §1b</i> | x100g | x150 g | x180 g | x220 g | x260 g |
| C) Wasser schockieren mit Chloriklar** (alle Tabletten auf's Mal in Skimmer + bis Auflösen Pumpe laufen lassen!) | 10 Tab. | 15 Tab. | 18 Tab. | 22 Tab. | 26 Tab. |
| D) REV-AQUA FLÜSSIG dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse) | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ | 1 „Dosis“ |
| E) REV REV-AQUA TABLETTE geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel | 1 Beutel |

→Bei starkem Badebetrieb (um so mehr wenn das Wasser warm ist) u. bei Gewitter-Ausschlag besteht hohes Trübwasser-Risiko → vorher schockieren !
Sollten Wände u. Boden glitschig werden, Dosis erhöhen. Hinweise im §2 nochmals durchlesen.

** Chloriklar in Skimmer geben + gleichzeitig bis Total-Auflösen der Tabletten Pumpe laufen lassen !!! * pH-Minus in handwarmem Wasser auflösen und rundum ins Becken geben.
Achtung: Kalkniederschlag verstopft Filter => Filter sofort spülen + Bodensauger einsetzen + dabei Filter unbedingt mehrmals spülen. Zum Wohl Ihrer Pumpe Filter danach ersetzen.
Wasserniveau auf Mitte des weissen Randes setzen – sonst läuft Pumpe nicht richtig – also darauf beachten u. Niveau kontrollieren !

30.04.2010