



Algenvernichtungsplan

1. pH-Korrektur - Der optimaler pH Wert liegt zwischen 7,2 und 7,5

Dosierung für 30'000 Liter: Wenn dieser über pH 7,5 gemessen wurde, **500g WATCON Minus** auf die Wasseroberfläche streuen, das ergibt ca. 0.2 pH-Korrekturen nach unten.

2. Algen-Vernichtung

Sofort nach pH-Korrektur

Dosierung für 30'000 Liter: **600ml BLACKTROL** und **3 Tabletten Super C** in einer Giesskanne mit Wasser verdünnen und den Wänden entlang zugeben. Die Filteranlage während 24 Stunden in betrieb nehmen. Nach den 24 Stunden, die Wände und den Boden absaugen, wenn nötig mit einer Bürste vorbehandeln.

pH-Korrektur und Algen-Vernichtung gegebenenfalls nach 48 Stunden wiederholen.

> Wasserbehandlung wie gewohnt fortsetzen:

Einmalige Alkalikorrektur

Einstellen nach Wassereinfüllung auf einen **Alkaligehalt von 80 bis 120 ppm**

Dosierung für 30'000 Liter: Berechnet für die Wasserqualität von Baden/Wettingen, **12 Liter Salzsäure 32%** in zwei Hälften (Abstand von 24 h) bei laufender Umwälzpumpe in der Nähe der Einströmdüsen und ca. 10cm über der Wasserfläche einfließen lassen. Nach 1 Woche Alkaligehalt kontrollieren und eventuell nachdosieren.

Desinfektion

Variante Aktiv-Sauerstoff

Dosierung für 30'000 Liter: 1 x pro Woche **3 Tabl. Oxypur** in den Auflöser geben und gleichzeitig **100 ml BLACKTROL** bei der Einströmdüse dazugeben. Bei Sandfilteranlagen, alle 14 Tage **1 Beutel Wasserklar** in den Ansaugskimmer legen.

Variante Chlor

Der Ideale **Chlorgehalt** beträgt **0.2 bis 0.5 ppm**

Dosierung für 30'000 Liter: nach Wassereinfüllung: **1 Liter Chlor-Stabilisator** in den Ansaugskimmer leeren und **3 Tabl. Super C** in den Chlorauflöser geben. nach 1/2 Stunde **300 ml ALGOL** in den Ansaugskimmer leeren (die Dunkelfärbung verschwindet innerst 1 Stunde).

Permanent-Dosierung: **1 Tabl. Bulitex** in den Chlorauflöser geben.

Nachdosieren wenn die Tabletten aufgelöst sind. (Die Auflösedauer ist abhängig von der Wassertemperatur.)

Dosierung für 30'000 Liter: alle 2 Wochen **3 Tabl. Super C** in den Chlorauflöser geben. nach 1/2 Stunde **90 ml ALGOL** in den Ansaugskimmer leeren.

Wir beraten Sie gerne und wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem klaren und sauberen Wasser.