

Anleitung Reinigungen

Reinigung S

Die Reinigung S wird einmal jährlich bei unproblematischen Pools verwendet. Wenn Ihr Wasser schmutzig trüb ist, können Sie die Reinigung S als ersten Lösungsweg durchführen.

Benötigte Produkte

- SpaBalancer SystemFlush
- SpaBalancer pH-Minus Granulat
- SpaBalancer elektronischer pH-Tester

Hinweise

Eine Flasche SpaBalancer SystemFlush reicht für einen Whirlpool mit 1500 l Wasserinhalt.

Wenn Sie den Whirlpool mit SystemFlush gereinigt haben, können Sie das Badewasser nicht im Garten entsorgen.

Anwendung

- Erhöhen Sie den Wasserspiegel um 5 Zentimeter bevor Sie SystemFlush in das Wasser geben.
- Senken Sie den pH-Wert auf 6,o.
- Lassen Sie die Filter im Whirlpool.
- Starten Sie alle Pumpen und gießen Sie die Flasche SpaBalancer SystemFlush in das Wasser. Schalten Sie die Pumpen in kurzen Intervallen (10 20 Sekunden) so oft es geht ein und aus.
- Wenn sich braune Ablagerungen auf dem Schaum zeigen, schöpfen Sie sie ab.
- Lassen Sie SystemFlush so lange im Pool, bis sich keine braunen Ablagerungen mehr bilden. (Kann bis zu 5 Tage dauern.)
- Spülen Sie in dieser Zeit täglich die Filter mit Wasser und der Filterbrause.
- Wenn der Schaum weiß bleibt, entleeren Sie den Whirlpool.
- Spülen Sie die Rohrleitungen gründlich über die Düsen mit einem Gartenschlauch.
- Füllen Sie den Whirlpool mit frischem Wasser.



Stand 28. Juni 2023 Seite 5



Anleitung Reinigungen

Reinigung M

Die Reinigung M wird durchgeführt, wenn Sie Schleim an den Wänden, grünes Wasser, schmutzigen Schaum oder muffig riechendes Wasser haben. Die Reinigung M wird auch durchgeführt, wenn Ihr UltraShock-Wert am nächsten Tag immer bei o ist.

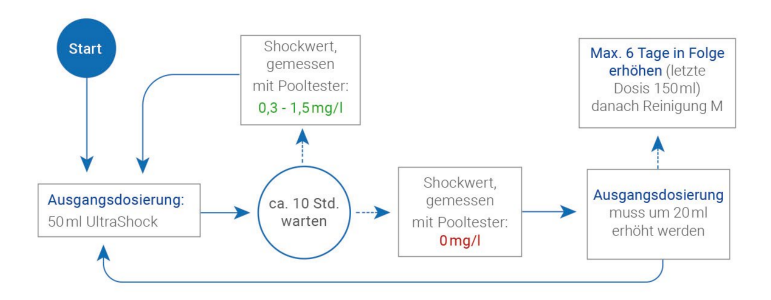
Benötigte Produkte

- SpaBalancer UltraShock
- SpaBalancer Pooltester



Anwendung

- Sie fangen Abends mit einer Ausgangsdosierung von 50ml SpaBalancer UltraShock auf 1000 l Wasser an.
- Am nächsten Tag messen Sie den UltraShock Gehalt, dieser sollte zwischen 0,3mg/l und 1,5mg/l liegen.
- Sollte der UltraShock Gehalt niedriger sein, erhöhen Sie die Ausgangsdosierung auf 70ml/ 1000 l und warten wieder bis zum nächsten Tag
- Messen Sie am nächsten Morgen erneut. Sollte der UltraShock Gehalt immer noch unter 0,3 mg/l sein, wiederholen Sie den Vorgang. Geben Sie immer 20 ml mehr dazu als die Ausgangsdosierung vom Vortag.
- Sobald Sie am nächsten Tag einen UltraShock Gehalt von 0,3 mg/l 1,5 mg/l messen können, halten Sie diese Dosierung für 8 Wochen konstant. Danach können Sie mit der normalen Wasserpflegeanleitung fortfahren.



Stand 28. Juni 2023 Seite 6