

Dies ist eine Einführung in die Grundlagen der Wartung Ihres Whirlpools. Sie sollten daher auch das dem Whirlpool beiliegende Handbuch lesen. Wenn Sie in Bezug auf die Wartung Ihres Whirlpools irgendwelche Fragen haben, schreiben Sie uns eine Email unter info@aqaspas.com.

Den Whirlpool mit Wasser befüllen

Stellen Sie sicher, dass kein Strom am Whirlpool anliegt. Sowohl das Becken als auch die Filter sollten sauber sein. Benutzen Sie zur Reinigung keine Seife oder andere Reinigungsmittel. Nehmen Sie immer nur frisches Wasser und spezifische, geeignete Reinigungsprodukte.

Anfängliche Wasserbehandlung

Schalten Sie immer die Pumpe(n) ein, bevor Sie Produkte in das Wasser geben.

Kontrollieren Sie Chlor- und pH-Werte. Die idealen Werte sind:

pH: 7,1 – 7,6

Chlor: 1,5 – 2,0 ppm

Geben Sie etwa 4,5 Gramm Chlor (Dichlor-Granulat) pro 1000 Liter Wasser hinein. Das ist etwa ein gehäufte Teelöffel. Geben Sie vorbeugend Algenmittel ins Wasser. Geben Sie nötigenfalls Anti-Kalkmittel ins Wasser.

Anpassen des pH-Wertes

Wenn der pH-Wert zu hoch ist, geben Sie pH-Minderer in kleinen Mengen ins Wasser: 2 oder 3 Esslöffel voll und weniger, wenn der pH-Wert nahe (+0,2) dem Idealwert liegt. Geben Sie dem pH-Minderer mindestens 6 Stunden Zeit, bevor Sie eine erneute Messung vornehmen. Abhängig von der Qualität des Wassers und der Häufigkeit der Wartung, kann es eine Weile dauern, bis man den richtigen pH-Wert erreicht: Tage und selbst mehr als eine Woche. Der pH-Wert gilt erst dann als stabil, wenn zwei aufeinanderfolgende Messungen mit mindestens einem Tag Abstand, das selbe Ergebnis liefern. Wenn der pH-Wert zu niedrig ist, gehen Sie ebenso vor, nur mit einem den pH erhöhenden Mittel.

Vor jedem Gebrauch

Überprüfen Sie das Chlor. Gehen Sie nicht in den Whirlpool, wenn die Chlorkonzentration höher als 4,0 ppm oder geringer als 1,0 ppm ist.

Stellen Sie sicher, dass die Temperatur angenehm ist. Gehen Sie nicht in der Whirlpool, wenn die Wassertemperatur höher ist als 39°C.

Schwangere Frauen sollten den Whirlpool nicht benutzen, wenn die Wassertemperatur 37°C übersteigt.

Ein mal pro Woche (bei Bedarf auch öfter)

Chlor und pH kontrollieren, und wenn nötig anpassen.

Gegebenenfalls eine Chlor-Schockbehandlung mit der doppelten Menge an Chlor durchführen.

Denken Sie daran: Whirlpool nicht benutzen, wenn die Chlorkonzentration zu hoch ist.

Andere Pflegeprodukte nach Gebrauchsanleitung zugeben (Anti-Schaum, Klärmittel, usw.)

Abdeckung reinigen und mit UV-Schutz behandeln.

Alle 2 Monate (bei Bedarf auch öfter)

Whirlpool leeren, Skimmer und Becken reinigen.

Zusätzliche und alternative Maßnahmen

Sie können Brom statt Dichlor benutzen. Ideale Werte für Brom sind etwa zwei mal so hoch, wie für Chlor, also 3,0 – 4,0 ppm.

Ozongeneratoren müssen mindestens zwei mal pro Jahr gewartet werden.

Klärmittel helfen das Wasser klar zu halten.

Algenmittel verhindern Algenwachstum.

Anti-Kalk vermindert Kalkablagerungen.

Verwenden Sie NIEMALS Schwimmbadprodukte für Ihren Whirlpool. Verwenden Sie keine Chlortabletten (auch kein Trichlor-Granulat/Pulver).

LESEN SIE IMMER VOR DER Anwendung die Gebrauchsanweisung von chemischen Produkten. Decken Sie den Whirlpool IMMER ab, wenn er nicht benutzt wird.

