

Wasserpflege mit Chlor

Anwendung: Chlor wird direkt ins Wasser gegeben. Pro Person, welche gebadet hat, wird am Ende des Tages 1 Teelöffel Chlor ins Wasser gegeben.

Idealwerte im Wasser: PH-Wert: 7,0-7,6

Mögliche Wasserprobleme: Trübes Wasser, Geruch im Wasser, Schaumbildung

Milchiges Wasser: Falscher PH-Wert oder schmutziger Filter

Ursache: Durch erwärmen des Wassers entsteht Kohlensäure und dadurch steigt der PH-Wert.

Lösung: Mit Teststreifen den PH-Wert prüfen, gegebenenfalls PH minus oder PH plus hineingeben und Filter prüfen und Reinigen
Evtl. Filterzyklen verlängern (mindestens 6h am Tag)

Wasser wird, Grün/trüb:

Ursache: Das Wasser enthält zu wenig Desinfektionsmittel (Chlor)

Lösung: Es muss eine Schock-Chlorung gemacht werden. 2 gestrichene Deckel voll Chlorgranulat ins Wasser geben und die Jets 15 Minuten laufen lassen.

Geruch im Wasser:

Ursache: Das Wasser enthält zu wenig Desinfektionsmittel (Chlor)

Lösung: Wasserwerte messen und evtl. eine Schockchlorung, sofern das Wasser auch bereits trüb wird.

Schaumbildung:

Ursache: Bodylotions, Körpercremen und Waschmittelrückstände an den Badekleidern

Lösung: Schaum EX oder Entschäumer HTH über 5 Tage täglich ins Wasser geben.

Wasserwechsel

- Trennen sie den Whirlpool komplett vom Strom.
- Lassen sie das Wasser mittels vorhandenen Abflusses oder einer Tauchpumpe ab.
- Wenn das Wasser entfernt wurde, können sie den Pool mit einem speziellen Wannenreiniger reinigen. (wir empfehlen den «Delphin Whirlpool-Wannenreiniger»)
- Nach der Reinigung können sie den Pool mit Frischwasser befüllen.
- Wenn der Pool voll ist, können sie noch den Härtestabilisator ins Wasser geben.
- (250ml pro m³)

Filterreinigung

- Der Filter kann zur Reinigung in den Geschirrspüler gelegt werden.
- Wichtig hierbei ist, dass man kein Waschmittel/Tabs dazu gibt und auch kein anderes Geschirr.
- Alternativ kann man den Filter auch unter dem Wasserhahn oder mittels Gartenschlauchs von Hand reinigen.

Bluetooth Code: 2288

Bluetooth Name: Passion oder Joyonway