



... erfrischend sanft

Chlorfreie Aufbereitung des Whirlpoolwassers auf Sauerstoffbasis.

Packungsinhalt:

Oxygen-Tabletten 20 g, 1 kg

Oxygen-A-Lotion 1l

Eisenex 1 l

Schaumex 0,5 l

Minipooltester O₂/pH

Einstellung des pH-Wertes

Grundvoraussetzung für ein optimal behandeltes Whirlpoolwasser ist die richtige Einstellung des pH-Wertes. Der pH-Wert soll zwischen 7,2 und 7,6 liegen. In diesem Bereich ist das Wasser am besten für die menschliche Haut verträglich, es wirken aber auch die Pflegeprodukte am besten.

Unterschiedliche Qualitäten des Füllwassers und die im Whirlpool herrschenden hohen Temperaturen können den pH-Wert stark verändern. Messen Sie den pH-Wert mit dem beigegepackten Minipooltester. Korrigieren Sie gegebenenfalls mit pH-Minus oder pH-Plus.

Wasserdesinfektion

Die hohen Temperaturen des Whirlpoolwassers bieten die besten Lebensbedingungen für Mikroorganismen und tragen zu deren raschen Vermehrung bei. Achten Sie auch bei Nichtbenutzung des Whirlpools auf eine kontinuierliche Desinfektion. Die Oxygen-Tablette gibt kontinuierlich Aktivsauerstoff frei und desinfiziert das Wasser gründlich. Geben Sie wöchentlich eine Oxygen-Tablette pro 1.000 Liter Wasser über den praktischen Spa-Dosierschwimmer in das Whirlpoolwasser, bei starkem Badebetrieb eine zweite pro 1.000 Liter. Der Sauerstoffgehalt sollte während des Badebetriebes bei 8 mg/l liegen und niemals 5 mg/l unterschreiten. Messen Sie den Sauerstoffgehalt mit dem beigegepackten Minipooltester.

Aktivierung mit Oxygen Lotion

Das Oxygen-Wasserpflagesystem funktioniert optimal mit Einsatz der Oxygen Lotion, die die Desinfektionswirkung der Oxygen-Tablette aktiviert und verlängert. Dosieren Sie wöchentlich zugleich mit der Oxygen-Tablette 10 ml Oxygen Lotion pro 1.000 Liter direkt in das Whirlpoolwasser.

Härtestabilisierung

Wasser mit einer Härte von über 15°dH bildet in Zusammenwirken mit der hohen Temperatur störende Kalkbeläge im Becken, im Wärmetauscher und in den Filterkartuschen. Geben Sie wöchentlich 20 ml Eisenex Kalkstabilisator pro 1.000 Liter direkt in das Whirlpool.

Entschäumung

Durch Eintrag von Seifenresten und anderer Verschmutzungen kann sich bei Einschalten des Gebläses Schaum bilden. Geben Sie je nach Bedarf eine halbe bis eine ganze Verschlusskappe Schaumex hinzu.

Beachten Sie die Gefahrensätze (R-Sätze) und die Sicherheitshinweise (S-Sätze) auf den Gebinden.

*Gerhard Altmann
Schwimmbad & Zubehör
+43 664 300 33 59
schwimmbad@g-a.info
<http://www.g-a.info/>*