

Wasserprobleme und Lösungen

Die beste Zeit für die Wasseraufbereitung ist am Abend nach dem Baden.

Probleme	Lösungen
<p>Milchiges oder trübes Wasser</p> 	<p>Der Chlorwert ist nicht ausreichend</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen • Eine Schockbehandlung mit Chlorgranulat Schock vornehmen und Anti Kalk Mittel (flüssig) zugeben • Wiederholte Filterspülungen vornehmen • Den Filter für 24 Std. in Betrieb lassen 
<p>Rötlich-braunes oder schwarzes Wasser</p> 	<p>Grosse Mengen metallischen Rückstände</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen • Eine Schockbehandlung durchführen und Flockungsmittel dazugeben • Die Filterung für 12 Std. anhalten • Rückstände im Becken absaugen 
<p>Grünes Wasser</p> 	<p>Algen haben sich gebildet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen • Eine Schockbehandlung Chlorgranulat Schock vornehmen • Den Filter prüfen gegebenenfalls reinigen und rückspülen • Anti Kalk Mittel (flüssig) zugeben • Anti-Algenmittel zugeben 
<p>Chlorgeruch, Reizung von Augen und Haut</p>	<p>Der Chlorwert ist nicht ausreichend</p> <ul style="list-style-type: none"> • pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen • Chlorwert prüfen gegebenenfalls einstellen • Eine Schockbehandlung Chlorgranulat Schock vornehmen • Reguläre Desinfektion einsetzen • Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu 
<p>Probleme beim Einhalten des Chlorwerts</p>	<p>Unzureichende Chlorierung bei starker Nutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen • Eine Schockbehandlung Chlorgranulat Schock vornehmen 
<p>Der pH Wert ist zu hoch</p>	<p>Alkalinität des Wassers und Basizität ist zu hoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • PH Minus zugeben • Den pH Wert regelmässig überprüfen • Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu • Liegt der TAC Wert unter dem Sollwert von 80 mg pro Liter kann der pH Wert instabil werden. Alkalinität verhindert Schwankungen des pH Werts 
<p>Der pH Wert ist zu niedrig</p>	<p>Säuregehalt ist zu hoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • PH Plus zugeben • Den pH Wert regelmässig überprüfen • Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu 
<p>Starke Schwankungen des pH Wert</p>	<p>Der Alkalinität Wert (TAC) stimmt nicht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den pH Wert zu Beginn und während der Saison kontrollieren • Liegt der TAC Wert unter dem Sollwert von 80 mg pro Liter kann der pH Wert instabil werden. Alkalinität verhindert Schwankungen des pH Werts • Wert mit Teststreifen messen 