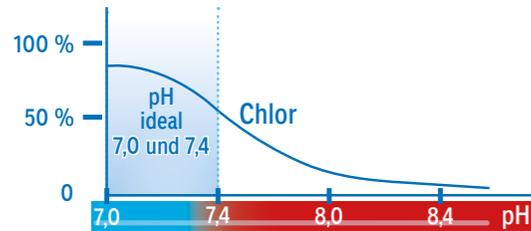


Das Geheimnis einer guten Wasserbehandlung

1 Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert

- Je höher der pH-Wert im Wasser, desto weniger wirksam ist das Desinfektionsmittel.
- Idealer pH-Wert: 7,0–7,4 bei Chlorwert prüfen/einstellen

Wirksamkeit von Desinfektionsmittel in Abhängigkeit vom pH-Wert



2 Dosieren Sie die richtige Menge an Desinfektionsmittel (Chlor oder Aktivsauerstoff) wöchentlich

Idealer Wert: Chlor = 2 mg/l
Aktiv Sauerstoff > 0,4 mg/l

Vorsichtsmassnahmen für die Verwendung

- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Produktetikett sorgfältig.
- Lagern Sie die Chemikalien an einem kühlen Ort, trocken und gut belüftet, für Kinder unzugänglich.
- Mischen Sie niemals Chemikalien miteinander.
- Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

3 Stellen Sie eine optimale Filtration für klares Wasser auch während des Tages sicher

Ideale Filterlaufzeit = Wassertemperatur / 2 + 1 h
Beispiel Wassertemperatur 28 °C: Filterlaufzeit = 28 / 2 + 1 = 15 h

4 Regelmässig Frischwasser befüllen

Berechnung des Beckenvolumens:

- Rechteck \times \times \times \times
- Oval \times \times \times \times **0,89**
- Rund \times \times \times \times **0,78**
- Freie Form \times \times \times \times **0,85**

Alle Informationen auf einen Blick

1 Je nach Produktart:

Granulate
in Flasche
mit Dosierkappe



Tabs
in viereckigem
Recycling-
behälter



Flüssigkeiten
in Behälter mit
Massangabe



2 Je nach Produktfamilie:

Regelmässige wöchentliche Behandlung

- pH-Pulver oder -Flüssigkeit
- Desinfektionsmittel mit Chlor



pH



Chlor

Schockbehandlung

- Bei grünem Wasser oder häufiger Benutzung des Pools



Granulate



Einzelportionen-
beutel

Problem/Lösung

- Um Problemen vorzubeugen bzw. Probleme zu behandeln (Algen, trübes Wasser, kalkhaltiges Wasser...)



Flüssigkonzentrate



Tabletten oder
Kartuschen

Einzelportionen-
beutel

POOLCHEMIE

Leitfaden für sauberes Schwimmbadwasser



erhältlich im



Für mich und dich. **bau+hobby**

Mehr über die Behandlung Ihres Poolwassers



Regelmässige Durchführung der Pflegeschritte mit Chlor oder Aktivsauerstoff

	1	2	3	4	5
Was tun?	pH-Wert einstellen	Desinfektion	Eine Schockbehandlung durchführen	Verhinderung von Algenbildung	Das Wasser klären
Warum?	Für angenehmes Baden	Für sauberes Wasser	Damit grünes oder trübes Wasser wieder klar wird	Um strahlend klares Wasser zu erhalten	Damit das Wasser kristallklar bleibt
Womit?	pH Minus oder pH Plus als Micro-Granulat 3 kg, 7,5 kg oder flüssig 5 Liter 	Chlor Multifunktion 1,08 kg, 1,2 kg, 4,32 kg, 5 kg  Chlor Regulär 1,2 kg, 5 kg 	Chlor Schock 1,7 kg, 4,8 kg, Einzelportion 250 g 	Antialgen 2in1 1,5 Liter Antialgen Ultrakonzentrat 1 Liter 	Klärer Trübes Wasser 10x15 ml, 1,25 kg 
Wann?	JEDE WOCHE Regelmässige Kontrolle mit BLUE TECH® pooltester Chlor/ph oder Brom/Sauerstoff 	ALLE 2 WOCHEN Empfehlung je nach Nutzung und klimatischen Bedingungen			

Tötet 99,99% der Bakterien ab, gem. DIN EN1040

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

Problem	Lösung
Milchiges oder trübes Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen > Eine Schockbehandlung durchführen > Das Wasser mit den Flockenkartuschen oder den Einzeldosen klären > Wiederholte Filterspülungen vornehmen > Den Filter für 24 Std. in Betrieb lassen 
Grünes Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> > Bürsten Sie die Beckenwände und Boden ggf. vom Algenbefall ab > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen > Eine Schockbehandlung durchführen > Den Filter prüfen ggf. reinigen und rückspülen > Den Filter 24 Std. in Betrieb lassen > Das Wasser mit den Flockenkartuschen oder den Einzeldosen klären > Das Antialgenmittel einsetzen > Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu 
Rötlich-braunes, schwarzes Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen > Den Filter 24 Std. in Betrieb lassen > Rückstände im Becken absaugen > Verwenden Sie Frischwasser aus dem öffentlichen Netz bei Wasserzugabe > Chlor Schock einsetzen und das Wasser mit den Flockenkartuschen oder Einzeldosen klären 
Chlorgeruch, Reizung von Augen und Haut	<ul style="list-style-type: none"> > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen > Eine Schockbehandlung durchführen > Idealer Chlorwert bei 2 mg/l 
Kein Chlorwert messbar beim Test	<ul style="list-style-type: none"> > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen > Eine Schockbehandlung durchführen wenn Chlorwert zu gering > Chlorwert zu hoch, Wasserstand absenken und mit Frischwasser auffüllen 
Chlorwert instabil	<ul style="list-style-type: none"> > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen > Eine Schockbehandlung durchführen > Desinfektion mit Chlor Regulär 
Der pH-Wert ist zu hoch > 7,4	<ul style="list-style-type: none"> > BLUE TECH® pH MINUS zugeben > Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert mit einem Pooltester > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen 
Der pH-Wert ist zu niedrig < 7,0	<ul style="list-style-type: none"> > BLUE TECH® pH PLUS zugeben > Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert mit einem Pooltester > Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen 
pH-Wert instabil	<ul style="list-style-type: none"> > Der TAC-Wert zu hoch: BLUE TECH® pH MINUS hinzufügen, ggf. Frischwasser zugeben > Der TAC-Wert zu niedrig: Wert mit dem TAC Pulver auf 80–120 ppm einstellen > Bei Saisonbeginn und dann einmal im Monat den TAC-Wert überprüfen und ggf. einstellen 
Reinigung der Wasserlinie	<ul style="list-style-type: none"> > Reinigen Sie die Wasserlinie mit einer speziellen Handbürste aus dem Zubehörprogramm und verwenden Sie BLUE TECH® Wasserlinienreinger 

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.