

Znalostní báze > Bazénová chemie > Algicidy > Was kann ich tun, wenn mein Poolwasser grün und die Wände glitschig sind?

Was kann ich tun, wenn mein Poolwasser grün und die Wände glitschig sind?

Doris - 2025-02-04 - Comments (0) - Algicidy

Hier sind die Schritte, um dein Wasser wieder klar zu bekommen: Grünes und glitschiges Poolwasser bedeutet meistens, dass Algen sich ausgebreitet haben.

1 Chlorgehalt und pH-Wert prüfen

- pH-Wert messen und auf 7,0 7,4 einstellen (pH-Minus oder pH-Plus verwenden).
- Chlorwert prüfen wenn er unter 0,3 mg/l liegt, ist das ein Zeichen für zu wenig Desinfektion.

2 Stoßchlorung (Schockchlorung) durchführen

- Chlorgranulat oder flüssiges Chlor in hoher Dosis ins Wasser geben (5-10 mg/l).
- Tipp: Am Abend dosieren, damit das Chlor nicht durch UV-Strahlung abgebaut wird.

3 Filteranlage durchgehend laufen lassen

- $\bullet \ \ \mbox{Mindestens 24-48 Stunden durchgehend filtern}.$
- Falls du eine Sandfilteranlage hast: Rückspülung alle 6-8 Stunden durchführen.
- Bei einer Kartuschenfilteranlage: Kartusche gründlich reinigen oder ersetzen.

4□ Algenmittel (Algizid) hinzufügen

- Nach der Stoßchlorung ein **algentötendes Mittel (Algizid)** ins Wasser geben.
- Nicht gleichzeitig mit Chlor dosieren! Erst nach ein paar Stunden.

5□ Boden & Wände reinigen

- Poolbürste & Bodensauger verwenden, um die Algenreste zu entfernen.
- Besonders die glitschigen Stellen gründlich abbürsten.

6□ Wasser regelmäßig testen & pflegen

- 2-3x pro Woche Chlor- und pH-Wert messen.
- Chlorwert auf 0,6 1,5 mg/l halten, um neue Algenbildung zu verhindern.
- Falls dein Wasser oft grün wird, kann ein **Flockungsmittel** helfen (nur bei Sandfilteranlagen erlaubt!).

Dein Pool sollte nach 1-2 Tagen wieder klar sein!