

Was tun, wenn... ?!

Ist PrettyPool gesundheitlich bedenklich?

PrettyPool® basiert auf Silberionen. Der große Vorteil von Silber besteht darin, dass es für Menschen ungiftig ist – sofern nicht extrem hohe Konzentrationen verwendet werden. Seine aktive Wirksubstanz – Silberionen – hat im Labor seine Wirksamkeit gegen 650 Arten von Bakterien, Hefen und Pilzen bewiesen (Vgl. Jim Powell, Our Mightiest Germ Fighter, Science Digest, March 1978, 57-60). Es ist ein sehr hautverträgliches Produkt. Das allergene Potenzial von Silber ist gering. Die meisten Menschen, die meinen, an einer Silber-Allergie zu leiden, reagieren eher auf Nickel und Cadmium. Diese Metalle sind vielen silbernen Gegenständen (Schmuckstücken) beigemischt, um sie geschmeidig zu machen.

Wie lange muss ich nach der Zugabe von PrettyPool warten bis ich den Pool wieder benutzen kann?

Sie können das Schwimmbad sofort nach der Zugabe benutzen.

Ich habe schwarze Flecken auf der Folie/Beckenauskleidung?

Mögliche Ursache:

- Kupfer im Beckenwasser (kupferhältige Desinfektionsmittel) Pretty Pool enthält kein Kupfer!
- Unsachgemäße Einbringung von STEP 2

Der Einsatz des Pretty Pool Krafftreinigers oder Pretty Pool Metall Magic wird empfohlen.

Das Wasser wird grün / es gibt grüne Ablagerungen / die Wände werden glitschig?

Mögliche Ursache:

- Schmutzeinträge verschiedenster Art (bedingt durch Gewitter, Regen, Wind, Pollenflug etc.)
- Beckenwasser enthält Phosphate (Algennahrung)
- Zu wenig Algenverhütungsmittel im Wasser
- Zu hoher pH-Wert
- PH-Wert messen und gegebenenfalls einstellen (7,0 - 7,5).
- Mechanische Reinigung der befallenen Stellen, dh Algen wegbürsten, dann vollständig absaugen und ausfiltrieren. Bei Sandfilter: Filter rückspülen (3 Minuten und eine Nachspülung von ca. 30 Sekunden bis das Wasser klar ist); bei Kartuschenfilter: Filter auswaschen.
- Schockbehandlung mit Sauerstoff durchführen: 200 g Sauerstoff-Tabletten oder 200 g Sauerstoffgranulat pro 10 m³ dem Beckenwasser
- als Schockdosis hinzufügen.
- Filteranlage mind. 24 Stunden durchgehend laufen lassen.

- Bei Sandfilteranlagen: Zur besseren Trübungsentfernung/ Entfernung von Verunreinigungen zusätzlich eine Flockmittelkartusche in den Skimmer legen.
 - Rückspülen nicht vergessen.
 - Zur Vorbeugung: Anschließend doppelte Menge vom STEP 3 ins Beckenwasser geben.
-

Das Wasser ist milchig-trüb?

Mögliche Ursache

- Eine zu kurze Filterlaufzeit/schlechte Beckendurchströmung
 - Filterlaufzeiten einhalten. Grundregel: Filterlaufzeit pro Tag = Wassertemperatur geteilt durch 2
 - Filteranlage ca. 24 Stunden durch laufen lassen, dann ist die Trübung normalerweise beseitigt.
 - Daneben ist eine regelmäßige Filterreinigung von Nöten:
 - Bei Sandfilteranlagen: wöchentlich eine Filterrückspülung (3 Minuten) bzw. bei Bedarf (Anzeige am Filtermanometer!) und eine Nachspülung (ca. 30 Sekunden bis das Wasser klar ist).
 - Bei Kartuschenfilter: Die Filterkartuschen sind regelmäßig zu reinigen (mit Wasser auswaschen) und von Zeit zu Zeit zu erneuern.
-

Welches Flockungsmittel soll ich verwenden?

Für Sandfilteranlagen empfehlen wir Ihnen wegen der einfachen Handhabung Flockmittelkartuschen, welche Aluminiumsulfat enthalten. Diese müssen Sie nur mehr in den Skimmer einlegen.

Es gibt auch noch flüssige Flockmittel (Trübungsentferner), die man ebenfalls über den Skimmer einbringen muss. Sie beinhalten Aluminiumhydroxychlorid-Lösungen und dienen auch zum Anschärfen des Filtermediums.

Für Kartuschenfilteranlagen sind Flockungsmittel nicht von Vorteil, weil sie den Kartuschenfilter zu schnell verschließen. Es gibt im Handel speziell für Kartuschenfilteranlagen Polymerharz-Flockungsmittel, die man eventuell verwenden kann.

Bei allen verwendeten Flockmittel muss man die Herstellerangaben genau beachten.

Ich habe helle Flecken auf der Folie/Beckenauskleidung?

Möglich Ursache

- Chlortabletten wurden direkt ins Beckenwasser dosiert.
- Konzentrierte Desinfektionsmittel wirken als Bleichmittel. Sollten z.B. Multitaps-Chlortabletten direkt ins Beckenwasser geworfen worden sein, ist ein Ausbleichen der Folie möglich.

Bleichflecken lassen sich nicht mehr entfernen.

Weißliche oder grüne Staubpartikel haben sich am Beckenboden angesammelt?

Dies ist auf eine schlechte Durchströmung bzw. zu kurze Filterlaufzeiten zurückzuführen. Die Staubpartikel können Sie mit einem Bodensauger absaugen.

Das Wasser riecht nach Kunststoff, die Augen brennen, die Haut juckt

Mögliche Ursache

- Trennmittelrückstände beim Quick Up Pool oder bei der Folie
- Mit Schockbehandlung Trennmittelrückstände entfernen

(200 g Sauerstoff-Tabletten oder 200 g Sauerstoffgranulat pro 10 m³ dem Beckenwasser als Schockdosis hinzufügen)

Es gibt helle Flecken auf der Folie/Beckenauskleidung?

Mögliche Ursache:

- Ausbleichen durch starke Oxidationsmittel (zB Chlor- oder Sauerstoffprodukte)
- Zu hohe Wassertemperaturen, längere Zeit über 30°C
- Sonnenschutzmittel mit UV-Schutz ab Faktor 20 können zu irreparabel Schäden an Folien/Beckenauskleidungen führen
- Keine Abhilfe mehr möglich