

Die richtige Poolpflege: Schritt für Schritt

Weitere Infos unter:

pool-chlor-shop.de/ratgeber-poolpflege



1. Reinigung

Grundsätzlich empfehlen wir für die Reinigung des Schwimmbeckens:

→ **PoolsBest® Randreiniger Super**

- Ermöglicht eine **hochwirksame und materialschonende Reinigung**
- Gegen fetthaltige Verschmutzungen und Kalkablagerungen

Anwendung:

Tragen Sie das Reinigungsmittel auf die verschmutzte Stelle auf, lassen es einwirken und entfernen Sie dann den Schmutz mit einem Radierschwamm oder Lappen.

Besonders hartnäckige Verschmutzungen wie Kalk- und Metallablagerungen stören nicht nur optisch, sie können auch zu Schäden an der Poolanlage führen.

Diese Probleme können z.B. durch Füllwasser aus dem Brunnen entstehen.

In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung von:

→ **PoolsBest® MetallEx**

- Verhindert die Bildung von Wassertrübungen durch Kalkablagerungen
- Bindet Metalle im Wasser und verhindert damit Wasserverfärbungen

Anwendung:

0,3 L pro 10 m³ Wasser gleichmäßig bei laufendem Filter im Wasser verteilen. Bei Wassertemperaturen über 28 °C sollte Zugabemenge um 30 – 50 % erhöht werden.

2. pH-Korrektur

Der ideale pH-Wert des Schwimmbadwassers liegt zwischen 7,0 und 7,4. Die Einhaltung dieses Wertes ist besonders wichtig für die Wasserqualität, die Wirkung der Desinfektionsmittel und das körperliche Wohlbefinden.

Empfehlung zur pH-Regulierung:

PoolsBest® pH-Senker Granulat

PoolsBest® pH-Heber Granulat

PoolsBest® pH-Senker flüssig

PoolsBest® pH-Heber flüssig

} Ca. 100 g pro 10 m³ Wasser verwenden um pH-Wert um 0,1 zu beeinflussen

— Ca. 300 ml pro 10 m³ um pH um 0,1 zu senken

— Ca. 100 ml pro 10 m³ um pH um 0,1 zu heben

3. Desinfektion

Die Wasserpflege kommt nicht ohne eine regelmäßige Desinfektion aus. Um das Wasser hygienisch einwandfrei zu erhalten, haben Sie die Wahl zwischen zwei Poolpflegemitteln: **Chlor und Aktivsauerstoff**.

Chlor ist der zuverlässige Klassiker. Dabei steht Ihnen eine große Auswahl zur Verfügung. Der ideale Chlorwert liegt zwischen **0,5 und 1,0 mg/l**. Die Nachdosierung sollte sich stets nach dem gemessenen Chlorwert richten.

Aktivsauerstoff ist ein sanfteres und hautschonenderes Pflegemittel, verliert aber bei höheren Temperaturen ab 30 °C an Wirkung.

Empfehlung zur Desinfektion mit Chlor:

Das **schnelllösliche Chlor zur Stoß-/Schockchlorung** sollte in einem Eimer aufgelöst und bei laufender Umwälzpumpe über den Skimmer zugegeben werden.

Wichtig: Nicht mit einem Dosierschwimmer verwenden. Es besteht dabei die Gefahr von Bleichflecken auf der Poolfolie.

→ **PoolsBest® Chlorgranulat S - schnelllöslich**

- Erst- bzw. wöchentliche Nachzugabe 50 g pro 10 m³ Wasser
- Bei trüben/veralgten Wasser 200 g pro 10m³

→ **PoolsBest® Chlortabs S 20 g - schnelllöslich**

- Erst- bzw. wöchentliche Nachzugabe 5 Tabs pro 10 m³ Wasser
 - Bei trüben/veralgten Wasser 10 Tabs pro 10 m³
-

Das **langsamlösliche Chlor zur Dauerdesinfektion** wirkt über eine längere Zeit.

Die Dosierung sollte hierbei über den Skimmer oder Dosierschwimmer erfolgen.

Wichtig: Bei langsamlöslichen Tabletten muss im Wasser ein Grundgehalt an Desinfektionsmittel vorhanden sein oder hergestellt werden.

→ **PoolsBest® Chlor L 200 g Tabletten**

- Geeignet für Becken ab 20m³ - ein Tab je 20m³ Wasservolumen
-

Als **komplette Schwimmbadpflege** für die Dauerdesinfektion, Algenverhütung, pH-Stabilisierung, Flockung und Klareffekt empfehlen wir die **PoolsBest® Multitabs**.

→ **PoolsBest® Mini - Multitabs 5 in 1, 20 g Tabs**

- Geeignet für Becken bis 20 m³ - ein Tab je 3 m³ Wasservolumen

→ **PoolsBest® Chlor Multitabs 5 in 1, 200 g Tabs**

- Geeignet für Becken ab 20 m³ - ein Tab je 20 m³ Wasservolumen
-

Für besonders belastetes Poolwasser, durch z.B. einen hohen Badebetrieb, empfehlen wir die Kombination aus Stoßchlorung und komplette Schwimmbadpflege:

→ **PoolsBest® Multitabs 2 Speed 7 in 1**

- Geeignet für Becken ab 30 m³ - ein Tab je 30 m³ Wasservolumen

Wichtig: Durch die schnell- & langsamlöslichen Phasen sollte die Dosierung bei laufender Umwälzpumpe ausschließlich über den Skimmer erfolgen.

Für die **Urlaubspflege** bei reduzierter Filterlaufzeit empfehlen wir die Verwendung eines Multiblock zur Komplettpflege:

→ **PoolsBest® Multitab Block 5in1, 500 g Tablette**

- Geeignet für Becken bis zu 75 m³

Für eine **automatische Dosieranlage** empfehlen wir **PoolsBest® Chlor Liquid**. Durch den Härtestabilisator werden Kalkablagerungen an den Impfstellen vermieden.

Die Dosierung sollte ausschließlich mit einer Dosieranlage erfolgen.

→ **PoolsBest® Chlor-Flüssig**

- 100 g enthalten zum Herstellungsdatum 12,7 g Natriumhypochlorit

Achtung: Die Zugabemengen erhöhen sich bei heißen Temperaturen, sowie hoher Besucherzahl. Die Multitabs lösen sich je nach Wetterlage, Wassertemperatur und den äußeren unterschiedlich langsam auf.

Empfehlung zur Desinfektion mit Aktivsauerstoff:

PoolsBest® Aktivsauerstoff-Komplettpflege ist das perfekte Kombinationsprodukt zur chlorfreien Desinfektion, Algenverhütung, Klareffekt, pH-Pufferung und Härtestabilisator im privaten Schwimmbad.

Die Aktivsauerstoff Komplettpflege besteht aus einem vor-portionierten Granulat, ist rückstandsfrei löslich, schaumfrei und pH-neutral.

Anwendung:

Abends nach dem Badebetrieb, die Beutel an der markierten Stelle aufschneiden und bei laufender Umwälzpumpe ins Wasser geben.

- **Erstdosierung:** 2 Doppelbeutel je 20 m³ Wasser
- **Nachdosierung (wöchentlich):** 1 Doppelbeutel je 20 m³

4. Algenverhütung

PoolsBest® Algenverhüter extra verhindert Algenwachstum im Schwimmbad, hilft Trübstoffe zu entfernen und macht das Badewasser klar. Es enthält kein Chlor.

- **Saisonstart:** Wände verdünnt bestreichen. Verdünnung: 400 ml/10 L Wasser
- **Erstzugabe:** Je 10m³ Wasser 300 ml Algenverhüter zugeben
- **Nachdosierung:** Wöchentlich 100 ml je 10 m³ Wasser zugeben

Algenverhütung ist auch in der **Überwinterungsphase** ein wichtiger Aspekt.

Für diese Phase des Jahres empfehlen wir **PoolsBest® Überwinterungskonzentrat**. Dieser verhindert starkes Algenwachstum und Krustenbildung in Außenpools.

- **Im Zuge der Einwinterung des Beckens:** 500ml je 10m³ Wasser

5. Flockung

Flockungsmittel bewirkt ein Anschärfen des Sandfilters. So können Schwebestoffe, die das Wasser trüben und normalerweise den Filter passieren, ausgefiltert werden.

→ **PoolsBest® Flockungs-Kartuschen**

- **Für die Dauerflockung:** Nach dem Rückspülen eine neue Kartusche in den Skimmer oder Vorfilter der Pumpe legen

→ **PoolsBest® Superflock flüssig**

- 100 – 200 ml Superflock je 10 m³ Wasser in den Skimmer geben

Achtung: Nicht geeignet für Kartuschen-Filter oder Filteranlagen mit Filterbällen

6. Optimale Wasserwerte

Im ersten Augenblick erscheint das Thema für viele neue Poolbesitzer als große Wissenschaft, jedoch gilt es hauptsächlich nur auf wenige Werte zu achten.

→ Getestet wird wöchentlich mit einem manuellen oder elektronischen Tester

pH-Wert	7,0 - 7,4
Chlor insgesamt	1-2 mg/l
Freies Chlor	zwischen 0,3 – 1,0 mg/l
Alkalinität	80 - 120 ppm
Cyanursäure	30 - 50 ppm