

Chlor 85

Langsam lösliche Chlortabletten zur Langzeitdesinfektion

Anwendungsbereich:

Die kalkfreien, langsam löslichen Chlor-Langzeit-Tabletten wirken über lange Zeit gegen Bakterien, Viren und Pilze im Schwimmbadwasser und bauen organische Trübstoffe und Verunreinigungen ab. Chlor-Langzeit-Tabletten sind bei allen Wasserhärten einsetzbar, lösen sich rückstandsfrei und führen nicht zu Ablagerungen oder verstopften Filtern.

Vorteile:

- Grosse 200 g-Tabletten mit hoher Leistungsreserve
- Sehr hoher Aktiv-Chlor-Gehalt
- Kalkfrei, pH-neutral
- Langsam und rückstandsfrei löslich; keine verstopften Dosierleitungen und Filter
- Bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- Stabilisierende Wirkung auf freies aktives Chlor im Wasser
- Verhindern zu raschen Chlorabbau bei höheren Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung

Produktbeschreibung:

Extrem langsam lösliche Chlor-Grosstabletten mit besonders langer und konstanter Auflösedauer. Inhaltsstoffe: 100 g des Produktes enthalten 92 g Symclosen.

Anwendungsempfehlung:

Voraussetzung für eine wirksame Chlorung ist das Einstellen des pH-Wertes auf 7,0 – 7,4 mit pH-Senker oder pH-Heber.

Zugabe: Vorzugsweise abends, nach dem Badebetrieb. Am besten im Dosierschwimmer oder über den Skimmer

Erstzugabe: 1 Tabl. pro 30 m³ Beckeninhalte sowie 2 Chlor 50 (oder 40 g Chlor 65) pro 10 m³.

Nachdosierung: 1 Tabl. pro 30 m³ Beckeninhalte ca. alle 1–2 Wochen.

Kontrolle: Der mit dem Wassertestgerät gemessene Chlorwert für freies, nicht gebundenes Chlor soll zwischen 0,5 und 1,0 mg/L liegen.

- **Tipp:** Für schnelle Korrekturen Chlor 65 bzw. Chlor 50 zusetzen.

Wichtige Hinweise:

Wegen Gefahr von Bleichflecken Chlor 85 Tabletten nicht direkt ins Becken werfen bzw. in direkten Kontakt mit chlorunbeständigen Werkstoffen bringen, sondern nur im Dosierschwimmer oder über den Skimmer auflösen.

- **Tipp:** Gegen Algenwachstum empfiehlt sich zusätzlich die regelmässige Zugabe von Algizid Jet.
Zur Verhinderung von Kalkausfällungen und -ablagerungen wird bei hartem Wasser ab 10 °dH die Zugabe von Härtestabilisator empfohlen.

