

CHLOR 50

Schnell lösliche Chlortabletten zur schnellen Anhebung des Chlorgehalts

VORTEILE

- Schnell und rückstandsfrei löslich, keine verstopften Dosierleitungen und Filter
- Kalkfrei, pH-neutral
- Bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- Stabilisierende Wirkung auf freies aktives Chlor im Wasser
- Verhindern zu raschen Chlorabbau bei höheren Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung

Anwendungsbereich

Die kalkfreien, schnell löslichen Chlor-50-Tabletten wirken sofort gegen Bakterien, Viren und Pilze im Schwimmbadwasser und bauen organische Trübstoffe und Verunreinigungen ab. Chlor-50-Tabletten sind bei allen Wasserhärten einsetzbar, lösen sich rückstandsfrei auf und führen nicht zu Ablagerungen oder verstopften Filtern.

Produktbeschreibung

- Schnell lösliche Chlortabletten
- Inhaltsstoffe: 100 g des Produkts enthalten 55 g Symclosen

Anwendungsempfehlung

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

Zugabe

Vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb. Am besten separat im Eimer aufgelöst oder bei laufender Umwälzanlage über den Skimmer auflösen.

- Erstzugabe und wöchentliche Nachdosierung: 3 Tabletten pro 10 m³ Wasser
- Trübes Wasser: 10 Tabletten pro 10 m³ Wasser

- Veralgtes Schwimmbecken: zuerst 10 Tabletten pro 10 m³ Wasser und später 250 ml Algizid Jet zugeben (am besten am nächsten Tag)
- Kontrolle: Der mit dem Wassertestgerät gemessene Chlorwert für freies, nicht gebundenes Chlor soll zwischen 0,5 und 1,0 mg/l liegen

Wichtige Hinweise

Wegen der Gefahr von Bleichflecken Chlor-50-Tabletten nicht direkt ins Becken werfen bzw. in direkten Kontakt mit chlorunbeständigen Werkstoffen bringen, sondern separat im Eimer oder bei laufender Umwälzpumpe über den Skimmer auflösen.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

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 eines Härtestabilisators empfohlen.

Erhältlich in 1 kg/5 kg

