

# CHLOR 85

Langsam lösliche Chlortabletten zur  
Langzeitdesinfektion

## VORTEILE

- Grosse 200 g-Tabletten mit hoher Leistungsreserve
- Sehr hoher Aktivchlorgehalt
- 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

## Anwendungsbereich

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

## Produktbeschreibung

- Extrem langsam lösliche Chlor-Grosstabletten mit besonders langer und konstanter Auflösedauer
- Inhaltsstoffe: 100 g des Produkts enthalten 92 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 im Dosierschwimmer oder über den Skimmer auflösen.

- Erstzugabe: 1 Tablette pro 30 m<sup>3</sup> Beckeninhalte
- Nachdosierung: 1 Tablette pro 30 m<sup>3</sup> Beckeninhalte ca. alle 1 bis 2 Wochen

- Kontrolle: Der mindestens einmal pro Woche 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 der 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.

**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/10 kg

