

Chlor L 20g Tabs

Langsam lösliche, organische Desinfektion mit ca. 80% Aktivchlor



Anwendungsbereich:

Die kalkfreien, langsamlöslichen SYNaqua® Chlor L 20g Tabs wirken über längere Zeit gegen Bakterien, Viren und Pilze im Schwimmbadwasser und bauen organische Trübstoffe und Verunreinigungen ab.

Vorteile:

- 20g-Tabletten mit hoher Leistungsreserven
- Sehr hoher Aktiv-Chlorgehalt
- Kalkfrei, pH-neutral
- Langsam und rückstandsfrei löslich; keine verstopften Dosierungen und Filter
- Bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- Stabilisierende Wirkung auf freies Chlor im Wasser
- Verhindern zu raschen Chlorabbau bei höheren Wassertemperaturen und starker Sonneneinstrahlung

Produktbeschreibung:

SYNaqua® Chlor L 20 g Tabs sind bei allen Wasserhärten einsetzbar, lösen sich rückstandsfrei auf und führen nicht zu Ablagerungen oder verstopften Filtern.

Die SYNaqua® Chlor L 20g Tabs haben einen sehr hohen Aktivchlor-Gehalt, sind pH-neutral, kalkfrei, geblistert und besitzen eine stabilisierende Wirkung auf freies Chlor im Wasser.

Sie erhalten die SYNaqua® Chlor L 20g Tabs in der Dose oder im Eimer als 1kg oder 5kg Gebinde.

Anwendungsempfehlung:

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

Bei der Erstzugabe empfehlen wir die Zugabe von 2-4 SYNaqua® Chlor L 20g Tabs pro 10m³

Beckeninhalt und 2 SYNaqua® Chlor S 20g Tabs pro 10m³.

Nachdosierung: 2-4 SYNaqua® Chlor L 20 g Tabs pro 10m³ Beckeninhalte.

Der mind. 1 x pro Woche zu messende Chlorwert soll zwischen 0,3 und 0,6mg/l liegen.

Wichtige Hinweise:

- Wegen der Gefahr von Bleichflecken, sollten Sie SYNaqua® Chlor L 20 g Tabs nicht direkt ins Becken werfen bzw. in direkten Kontakt mit chlorungsbeständigen Werkstoffen bringen, sondern nur über den Skimmer oder in einem Dosierschwimmer dem Beckenwasser zugeben
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Geben Sie Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgebilde zurück.
- Vermeiden Sie Staubbildung.
- Nehmen Sie Staubbildungen, die sich nicht vermeiden lassen, regelmäßig auf.
- Atmen Sie den Staub nicht ein.
- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- Jede Vermischung mit Säuren oder säurehaltigen Produkten ist unbedingt zu vermeiden.

Sonstiges:

Beachten Sie immer die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Etikett.

Das Sicherheitsdatenblatt zu den SYNaqua® Chlor L 20g Tabs erhalten Sie beim unten genannten Hersteller.