# Quattro 200 g Tabs

4 in 1 – Desinfektion, Flockung, Algenverhütung und pH-Stabilisierung



# **Anwendungsbereich:**

SYNaqua® Quattro 200 g Tabs sind die komplette Schwimmbadpflege für die Dauerdesinfektion, Algenverhütung, pH-Stabilisierung und Flockung (bei Sandfiltern).

#### Vorteile:

- Bequeme Komplettpflege für Desinfektion, Algenverhütung und Flockung.
- Bereits vorportioniert f
  ür gut 30m³ Wasser.
- Saubere Dosierung mit einem Handgriff, einfach in den Skimmer geben, kein langes Abmessen und Hantieren.
- Hält doppelt so lange wie üblich (ca. 14 Tage).
- Ideale Urlaubspflege, hält bei reduzierten Filterlaufzeiten bis zu 3 Wochen.
- Besonders langsam und auch rückstandfrei löslich

### Produktbeschreibung:

SYNaqua® Quattro 200 g Tabs wirken über lange Zeit (ca. 14 Tage) gegen Bakterien, Viren, Pilze, Algenwachstum und Trübungen. Die SYNagua® Quattro Tabs sind bei allen Wasserhärten einsetzbar. lösen sich rückstandsfrei auf und führen nicht zu Ablagerungen oder verstopften Filtern. Sie erhalten diese in der Dose oder im Eimer als 1kg, 5kg oder 10kg Gebinde.

# **Anwendungsempfehlung:**

Beckenwasser über eine/n

Voraussetzung für eine wirksame Wasserdesinfektion, Algenverhütung und Flockung ist das Einstellen des pH-Wertes auf 7,0 – 7,4 mit SYNaqua® pH-Senker oder SYNaqua® pH-Heber. Zugabe: 1 SYNaqua® Quattro 200g Tab je 20-30m³ Beckeninhalt ca. alle 14 Tage dem

Dosierschwimmer/Tablettenboje zugeben.

Während der Urlaubspflege hält die Wirkung bei reduzierten Filterlaufzeiten bis zu 3 Wochen an. SYNaqua® Quattro 200 g Tabs zeichnen sich besonders durch ihre hohe Leistungsreserve aus.

Kontrolle: Der mind. 1x pro Woche zu messende Chlorwert sollte zwischen 0,3 und 0,6mg/l liegen. Die Nachdosierung sollte sich stets nach dem gemessenen Chlorwert richten.

### **Wichtige Hinweise:**

- Wegen der Gefahr von Bleichflecken SYNaqua® Quattro 200 g Tabs nicht ins Becken werfen bzw. in direkten Kontakt mit chlorunbeständigen Werkstoffen bringen.
- Sollte aufgrund von längerer Abwesenheit oder zu geringer Dosierung bzw. zu starker Belastung das Schwimmbadwasser trüb geworden sein, kann jederzeit eine Stoßchlorung (z. B. mit SYNaqua® Chlor S Granulat oder Tabs) durchgeführt werden.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Restmengen nicht in die Gebinde zurückgeben.
- Jegliche Vermischung mit Säuren oder säurehaltigen Produkten unbedingt vermeiden.
- Staubbildung vermeiden.
- Staub nicht einatmen.
- Haut- und Augenkontakt auf jeden Fall vermeiden.

## Sonstiges:

Beachten Sie immer die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Etikett. Das Sicherheitsdatenblatt zu den SYNaqua® Quattro 200 g Tabs erhalten Sie beim unten genannten Hersteller.