



## Aquablanc O<sub>2</sub>-Tabletten 20 g

Zur Schwimmbadwasserpflege ohne Chlor

### Beschreibung

Lieferform: Tabletten à 20g

Zur chlorfreien Desinfektion mit Aktivsauerstoff. Schnell und rückstandsfrei löslich. Kann unabhängig von der Wasserhärte eingesetzt werden.

Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,6.

Ideale Aktivsauerstoffkonzentration 5 – 8 mg/l.

### Dosierung

Erstdosierung: Bei der Neufüllung oder Umstellung auf das Aktivsauerstoff-System: 10-15 Tabletten à 20g je 10m<sup>3</sup> Schwimmbadwasser, zusätzlich 300 ml Aquablanc A je 10m<sup>3</sup>.

Nachdosierung: wöchentlich 8 - 10 Tabletten à 20g je 10m<sup>3</sup>, alle 14 Tage 100ml Aquablanc A je 10m<sup>3</sup>.

Warmes Wasser erfordert u. U. höhere Dosierung.

### Zugabe

Tabletten in den Dosierschwimmer, Skimmer oder Überlauf geben.

Zu beachten

Aquablanc O<sub>2</sub>-Tabletten 20 g wirken sauer und senken dadurch leicht den pH-Wert. Der-pH Wert sollte regelmäßig kontrolliert und ggf. korrigiert werden. Speziell bei Wässern mit geringer Karbonathärte ist die Beeinflussung des pH-Wertes spürbar.

Die begleitende Zugabe eines Algizides, z.B. Aquablanc A wird wegen der synergistischen Wirkung empfohlen.

Festes Produkt darf in kunststoffausgekleideten oder gestrichenen Becken nicht direkt mit der Wandung / Boden in Berührung kommen, da es zu Ausbleichungen führen kann.

### Sicherheitshinweise

Niemals mit anderen Chemikalien mischen! Beim Mischen mit anderen Chlorierungsmitteln können heftige Reaktionen und Explosionen auftreten!

Dieses Produkt ist ausschließlich für Privatschwimmbäder zugelassen und nur für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden. Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Lagerung und Transport

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, stehend und verschlossen im Originalgebinde, kühl und sonnengeschützt transportieren und lagern. Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten!

Art.-Nr. 05950

(Gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen)

Stand: 03.2019