

## Poolpflege mit Aktivsauerstoff

Beschreibung: Poolpflege auf Sauerstoffbasis sorgt für sauerstoffhaltiges und klares Wasser im Schwimmbad. Geruchs- und schaumfrei.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,0g/cm<sup>3</sup>      pH-Wert: ca. 4

Bereich: Zur Wasserbehandlung in Schwimmbädern.

- Erfolg:** ⇒ **Erhöht den Sauerstoffgehalt im Wasser**  
⇒ **Hält das Schwimmbadwasser klar**  
⇒ **Geruchsneutral, kein Chlorgeruch**  
⇒ **Einfache Dosierung**

Anwendung: pH-Wert vor und nach Anwendung prüfen (Soll 7,0 – 7,4). Für gleichmäßige Verteilung der Poolpflege sorgen. Falls der pH-Wert zu hoch ist, mit pH-Minus (Art.Nr. 751.3) einstellen.

Dosierung: Erstdosierung: 180 ml pro m<sup>3</sup>  
Nachdosierung: 90 ml pro m<sup>3</sup> und pro Woche

Besonderes: Enthält Wasserstoffperoxid.

**Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **Chlorfrei**
- ⇒ **Keine belastenden Chemikalien**
- ⇒ **Setzt Sauerstoff frei**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: ca. 1 Jahr

Gefahren- H 319 Verursacht schwere Augenreizung.  
hinweis: Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Packungen: Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.