

- ➔ Desinfektionsmittel / Pflege- und Reinigungsmittel vorsichtig verwenden!
- ➔ Vor Gebrauch stets Etikette und Produktinformationen lesen!

## ACO Active Catalytic Oxidation **flüssig**

### Dosieranleitung:

#### ACO - flüssig

ACO® lenkt kurzweilige UV-Strahlen in längere Wellen ab, um Chlor vor der Zersetzung durch die Sonne (Photolyse) zu schützen. Dadurch erhöht sich die Halbwertszeit von Chlor um 300%. Im Gegensatz zum klassischen Chlorstabilisator Cyanursäure, reduziert ACO® die Oxidationsfähigkeit von Chlor nicht. Im Gegenteil: Das Oxidationspotential wird noch verstärkt.

#### Dosierung Schwimmbad:

Die wöchentliche Dosis beträgt 1 Liter pro 100m<sup>3</sup> Beckeninhalt. In den ersten vier Wochen empfehlen wir die doppelte Menge zu dosieren. Vor Gebrauch gut schütteln und ACO® direkt in das Schwimmbad geben.

### Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.