

WASSERPFLAGE



ACO OXIDATIONSKATALYSATOR

SCHÜTZT CHLOR, OHNE DESEN WIRKSAMKEIT ZU VERRINGERN. DIE ACO®-WASSERAUFBEREITUNG IST UMWELTFREUNDLICH UND SICHER FÜR AQUATISCHE LEBEWESEN. SIE REDUIERT DEN CHLORVERBRAUCH DEUTLICH UND MINIMIERT DIE BILDUNG SCHÄDLICHER NEBENPRODUKTE WIE TRICHLORAMIN, CHLOROFORM UND CYANOGENCHLORID. DIESER PROZESS HILFT, AUGEN-, HAUT- UND LUNGENREIZUNGEN BEI WASSERTIEREN ZU VERHINDERN UND SCHAFT EINE SICHERERE UND GEÜNDERE UMGEBUNG FÜR ALLE.

EINGENSCHAFTEN:

- REDUIERT DEN CHLORVERBRAUCH IM DURCHSCHNITT UM 50 % IM VERGLEICH ZU NICHT STABILISIERTEN POOLS.
- VERURSACHT KEINE CHLORBLOCKADE UND VERRINGERT DIE WIRKSAMKEIT VON CHLOR NICHT. IM GEGENSATZ ZU CYANURSAURE VERMEIDET ACO® ALLE PROBLEME VON GEÜTTIGTEM WASSER UND UNNÖTIGER ÜBERDOSIERUNG VON CHLOR.
- BAUT SICH IM LAUFE DER ZEIT NICHT AUF. MIT ACO® MÜSSEN POOLS NICHT ENTLEERT WERDEN – DADURCH WERDEN CHLOR, WASSER UND ENERGIE EINGESPART!
- UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT, VON DER WQA GEMÄSS NSF/ANSI 50 FÜR SCHWIMMBÄDER ZERTIFIZIERT. ACO® IST MIT ALLEN ARTEN VON WASSERBEHANDLUNGEN KOMPATIBEL (CHLOR, BROM, AKTIVSAUERSTOFF, SALZWASSELEKTROLYSE USW.) SOWIE MIT ALLEN FILTERTYPEN. ACO® BILDET KEINE SCHÄDLICHEN DESINFektionsNEBENPRODUKTE.

DOSIERUNG:

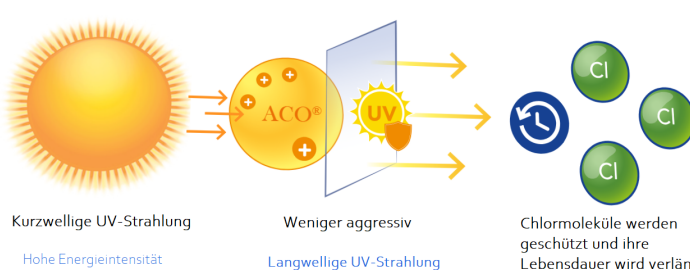
AM BESTEN MANUELL DOSIEREN. DIREKT IN DAS BECKEN GIessen: 1 BIS 2 LITER / 100 M³ / WOCHE ODER 5 BIS 10 LITER / 100 M³ / MONAT. VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN.

FÜR DIE ERSTDOSIERUNG EMPFEHLEN WIR, DIE MENGE ZU VERDOPPELN.

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE / Palette
0181451	Kanister	22 Kg	24

Schützt Chlor, ohne dessen Wirksamkeit zu verringern

Der Chlorverbrauch wird im Vergleich zu einem nicht stabilisierten Pool um 50 % reduziert!



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäß Anwendung.