

ASTRALPOOL – PHOSFREE



Zur schnellen Entfernung von Phosphaten

- Beugt Algenbildung vor
- Verbessert die Wirkung von Salzelektrolyse
- Mit allen Desinfektionsmethoden kompatibel

FLÜSSIGKEIT (KONZENTRIERT)	DOSIER- FLASCHE	ANWENDUNG	ALLE ARTEN VON POOLS	DOSIER- MENGE
				60ml / 50m ³

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktform	Flüssigkeit
Farbe	Farblos - leicht orangefarben
Dichte	1,6 ± 0,05 g/cm. ³
pH	>2

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Entfernung von Phosphaten aus dem Beckenwasser. Beugt dadurch der Algenbildung vor. Phosphate dienen Algen als Nahrung, daher verhindert die Anwendung von Phosfree das Auftreten und/oder Wachstum von Algen. Es entfernt Phosphate aus Chemikalien, Düngemitteln, Reinigungsmitteln und anderen Verunreinigungen. Kompatibel mit nahezu allen Desinfektionsmethoden bei gleichzeitiger Verbesserung der Leistung von Salzelektrolysegeräten.

ANWENDUNGSHINWEIS

SCHRITT 1: Drehen Sie die Flasche auf den Kopf, um die Dosierkammer zu füllen.

SCHRITT 2: Schrauben Sie den Deckel der Flasche ab.

SCHRITT 3: Leeren Sie die Dosierkammer.

SPEZIFISCHE VERWENDUNG: Für ein bestimmtes Volumen die Flasche kippen und die benötigte Menge einlaufen lassen.

DOSIERUNG

Erstanwendung: (bei hohem Phosphatlevel)

1. Mit einem Phosphat-Testset den Phosphatgehalt im Becken analysieren.
2. Den Filter reinigen.
3. Benötigte Dosis berechnen und diese gleichmäßig auf der Oberfläche des Beckenwassers verteilen.
4. Filteranlage für 24 Std. in Betrieb lassen (Filter reinigen, wenn der Filterdruck um mehr als 10 PSI / 0,7 bar ansteigt).
5. Nach 48 Std. mit einem Phosphat-Testset erneut den Phosphatgehalt im Becken analysieren. Bei Bedarf die Phosphatbehandlung wiederholen.

Hinweis: Bei Erstanwendung des Produkts kann es zu einer Trübung des Beckenwassers kommen, die nach wenigen Minuten wieder verschwindet.

	Menge an Phosphaten in Ihrem Becken			
Beckenvolumen	250 ppb	500 ppb	1000 ppb	1500 ppb
25 m ³	75 ml	150 ml	300 ml	450 ml
50 m ³	150 ml	300 ml	600 ml	900 ml

Fortlaufende Anwendung: 60 ml/50 m³ Wasser bei eingeschalteter Filteranlage direkt auf der Wasseroberfläche verteilen, um den Phosphatgehalt unter 125 ppb zu halten. Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen.

Die obigen Angaben sind lediglich Richtwerte und können entsprechend der Eigenschaften des Beckens oder des Klimas angepasst werden