

ASTRALPOOL – NATURAL FLOCCULANT



Entfernt “auf natürliche Weise “ sämtliche Trübstoffe aus dem Wasser

- Sauberes, kristallklares Wasser
- Biologisch abbaubar
- Verbessert die Wirkung von Salzelektrolyse

FLÜSSIGKEIT (KONZENTRIERT)	DOSIER- FLASCHE	ANWENDUNG	ALLE ARTEN VON POOLS	DOSIER- MENGE
				20ml / 25m ³

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktform	Flüssigkeit
Farbe	Blau – Grün oder bernsteinfarben
Dichte	1,0 - 1,1 g/cm. ³
pH	3,0 – 4,5

PRODUKTBESCHREIBUNG

Biologisch abbaubares Flockmittel für kristallklares Wasser. Bindet und beseitigt im Wasser vorhandene Schwebstoffe. Es entfernt Spuren von Körperölen und/oder Cremes sowie organische Stoffe und überschüssige Metalle. Mit den meisten Desinfektionsmethoden kompatibel und reduziert die Filterwaschzeit, während es die Leistung von Salzelektrolysegeräten verbessert. Dieses natürliche Flockungsmittel enthält keine Polyacrylamide.

ANWENDUNGSHINWEIS

1. Filterdruck prüfen (ggf. reinigen).
2. Erforderliche Dosis direkt bei laufender Filteranlage gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. Es ist kein Vormischen erforderlich.
3. Lassen Sie die Filteranlage nach Zugabe des Produkts mindestens sechs Stunden lang eingeschaltet.

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.

Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen.

DOSIERUNG

Reguläre Anwendung:

Private Schwimmbecken: 20ml/25m³ Wasser bei laufender Filteranlage 1x die Woche gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.

Öffentliche oder stark genutzte Schwimmbecken: Beckenwasser 2x die Woche mit der doppelten oder dreifachen Dosierung behandeln.

Bei trübem Wasser: Bei trübem Wasser die Standarddosierung verdoppeln oder verdreifachen.

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