

ASTRALPOOL – ALGICIDE POWER PLUS



Verhindert die Bildung und Entwicklung von Algen. Mit flockender Wirkung

- Hochkonzentriert und effektiv
- Schnell wirkend, schaumfrei.
- In praktischer Dosierflasche

FLÜSSIGKEIT (KONZENTRIERT)	DOSIER- FLASCHE	ANWENDUNG	ALLE ARTEN VON POOLS	DOSIER- MENGE
				12ml / 10m ³

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produktform	Flüssigkeit
Farbe	Dunkelblau
pH (konzentriert bei 20°C)	6,0 – 9,0
Dichte	1,065 – 0,05 g/cm. ³

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnell wirkendes, nicht schäumendes Algizid zur wirksamen Vorbeugung und Entfernung von Algen. Es ist mit den meisten Desinfektionsverfahren kompatibel und kann mit jeder Art von Filter verwendet werden. Es ist außerdem vollständig wasserlöslich und reduziert unangenehme Gerüche.

Da es sich um ein hochkonzentriertes Produkt handelt, bietet es die folgenden Vorteile: Es ist umweltfreundlicher, da bei der Herstellung weniger Rohstoffe, Verpackungen und Energie verbraucht werden. Darüber hinaus enthält das Produkt eine Dosierkappe, die eine genaue Dosierung des verwendeten Produkts ermöglicht und gleichzeitig sicherer in der Handhabung ist, da es keinen direkten Kontakt mit der Flüssigkeit gibt. Komfortabel, sauber und einfach zu handhaben.

ANWENDUNGSHINWEIS

Gießen Sie grundsätzlich die erforderliche Menge des Produkts in einen Behälter mit Wasser und verteilen Sie es gleichmäßig bei laufender Filteranlage auf der Wasseroberfläche des Schwimmbeckens. Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen.

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: 180 ml (3 x 60 ml)/50 m³ Wasser bei laufender Filteranlage direkt auf der Wasseroberfläche verteilen. Die Menge bei Erstanwendung sollte immer dann wiederholt werden, wenn das Wasser trüb wird

Fortlaufende Anwendung: Wöchentlich 60 ml/50m³ Wasser bei laufender Filteranlage auf der Wasseroberfläche verteilen.

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