

ASTRALPOOL – WINTER POWER



Für die Einwinterung des Schwimmbeckens

- Verhindert die Vermehrung von Algen.
- Hochkonzentriert. Nicht schäumend. Kupferfrei.
- In praktischer Dosierflasche.

FLÜSSIGKEIT (KONZENTRIERT)	DOSIER- FLASCHE	ANWENDUNG	ALLE ARTEN VON POOLS	DOSIER- MENGE
				200ml / 10m ³

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Für die Aufbereitung von nicht abgedeckten Becken im Winter. Verhindert das Wachstum von Algen und Bakterien, die kalkhaltige Ablagerungen im Wasser verursachen. Kompatibel mit allen Arten von Desinfektionsbehandlungen und mit allen Filterarten. Winter Power ist nicht schäumend, ivollständig wasserlöslich und kupferfrei, wodurch es keine Flecken auf der Beckenoberfläche verursacht.

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

Die notwendige Menge des Wintermittels bei laufender Filteranlage gleichmäßig auf der Wasseroberfläche verteilen. Der pH-Wert des Wassers sollte im Bereich von 7,2-7,4 liegen.

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

Am Ende der Badesaison ohne Unterbrechung der fortlaufenden Wasserpflege Chlorung mit DICHLOR (15 g / m³). Am darauffolgenden Tag 200ml des Wintermittels / 10 m³ Wasser bei laufender Filteranlage gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.

Es ist ratsam, die Zugabe von Winter Power in der Wintersaison zu wiederholen.

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