

## Vorteile

- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION
- VERHINDERT BAKTERIEN-, VIREN-, PILZ- UND ALGENWACHSTUM IM WASSER
  1. DESINFEKTION
  2. ANTI-ALGEN - VORBEUGEND BEI ALGENWACHSTUM
  3. KLÄRT DAS WASSER MIT TRÜBUNGSENTFERNUNG
  4. VERBESSERUNG DER FILTRATIONSWIRKUNG
  5. STABILISIERT DAS CHLOR

## Merkmale

- Langsam löslich und rückstandslose Auflösung
- Verhindert einen zu schnellen Chlorabbau bei starker Sonneneinstrahlung und höheren Wassertemperaturen
- Geeignet für jedes Wasser, auch mit hohem Härtegrad
- Kompatibel mit allen Filtertypen
- Hautkontakt vermeiden - beiliegenden Dosierhandschuh verwenden

## Inhaltsstoff

UFI : XRU6-C0W6-D00P-AF89 - Enthält Symclosen (> 920 g/kg), Kupfersulfatpentahydrat (5 g/kg)

## Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Filteranlage in Betrieb ist.

Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.

Überprüfen Sie den Chlor-Wert einmal wöchentlich mit den hth® SPA Teststreifen und dosieren Sie, falls erforderlich, die Dosiermenge, um den optimalen Wert zwischen 2,5 – 3,5 mg/L zu erreichen.

Zugabe der Tabletten in den Filterbehälter, Dosierschwimmer oder wenn vorhanden in die dafür vorgesehene Dosiereinrichtung Ihres Whirlpools.

**Dosierung:** Dauerbehandlung: 1 Tablette pro 1 m<sup>3</sup> Wasser.

## Sicherheitshinweis

**NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.**

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser befüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben.

## Kennzeichnung

• H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H319 Verursacht schwere Augenreizung. • H335 Kann die Atemwege reizen. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. • EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. • P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Achtung

