

## REVA-COOL chlorfreies Remanent

- **REVA-COOL chlorfrei** ist insbesondere für eine automatisierte Schwimmbadwasser-Pflegebehandlung ohne Chlor geeignet, sei es mit einer zusätzlichen **REVATOP<sup>+</sup>** Pflege, oder in Verbindung mit einer UV-Lampe :
  - Tatsächlich desinfiziert eine UV-Lampe das vorbeiströmende Wasser, jedoch ohne Depotwirkung.
  - In Verbindung mit einer Behandlung mit **REVATOP**, sollte das Schwimmbadwasser mindestens 3 mal pro Saison (zu Beginn, während und zu Ende und mindestens einmal monatlich, unabhängig von der Badefrequenz) behandelt werden.
- **REVA-COOL chlorfrei** ist ein Bakterizid, Algizid und besitzt Anti-Kalkeigenschaften :
  - Ein Bakterizid verhindert die Entwicklung von Bakterien, die beim Baden eingetragen werden, und zerdört diese progressive.
  - Ein Algizid verhindert die Entwicklung von Algen.
  - Flockmittel favorisiert kristallklares Wasser.
  - Ein Anti-Kalkmittel verhindert die Kalkausfällung, verantwortlich für Trübung und Ablagerungen.
- **REVA-COOL chlorfrei** wird mit Hilfe der **REVA-COOL** Dosierpumpe automatisch ins Schwimmbadwasser dosiert.
- **REVA-COOL chlorfrei** enthält weder Chlor noch Metall-Ionen (Kupfer oder andere).

### Beschreibung der Konditionierung :

	<b>10 Liter / 10,27 Kg</b>
Kanister : Farbe	Natural
Höhe	338mm
Etikett	160x125 R/V
Sichtweit Linie	Nein
Taktile Symbol	Ja
Verschluss : Farbe	Schwarz
Kindersicherung	Nein
Karton : Kraft + Etikett	
Bedruck mit	Nein
Auf Euro-Palette mit	40 Kanister

### Anwendungsmethode :

- Das Produkt sollte täglich automatisch in das Schwimmbadwasser dosiert werden
- Eine volle Wirksamkeit kann nur dann erfolgen, wenn alle gewöhnlichen Vorkehrungen wie zu jeder Schwimmbadbehandlungsmethode berücksichtigt werden :
  - a) Verwenden Sie Leitungswasser
  - b) Filteranlage regelmässig reinigen und in einem guten Zustand halten. Filterkartusche einmal jährlich mit **REVA-FILTER** reinigen
  - c) **Einmal wöchentlich** eine Filter-Rückspülung vornehmen (oder Kartusche reinigen) sowie Vorfilter und Skimmerkorb reinigen.
  - d) Wasser im Gleichgewicht halten, pH prüfen und zwischen 7,2 und 7,6 halten.
  - e) Filterlaufzeiten berücksichtigen.

**Dosierung :**

- **vorbeugende Behandlung**, minimum 2 l je 50 m3 Wasser pro Monat
- **verstärkende Behandlung**, minimum 3 l je 50 m3 Wasser pro Monat.

Die Filterlaufzeit entsprechend der Wassertemperatur einstellen.

Temperatur	Tägliche Filterlaufzeit	Empfehlungen
< 10°C	2 Stunden	Überwinterung mit laufender Filterung
10°C - 12°C	4 Stunden	
12°C - 16°C	7 Stunden	
16°C - 24°C	12 Stunden	Filterung während der Badezeit
24°C - 27°C	14 Stunden	
27°C - 30°C	20 Stunden	Bei diesen Temperaturen ist mit einem erhöhten Pflegemittelverbrauch als normal zu rechnen
>30°C	24 h mit einem Stillstand zum Dosieren des Pflegemittels	

Die Dosierpumpe sollte so programmiert sein, dass täglich nur einmal die gesamte Pflegemitteldosis eingespritzt wird

**Sicherheit :**

**REVA-COOL chlorfrei** (unverdünnt) reizt die Augen. Ausserdem ist es giftig für aquatische Organismen.

- ◆ Vorsichtig eingeben damit Spritzer in die Augen vermieden werden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser waschen. Augenarzt aufsuchen.
- ◆ Hautkontakt vermeiden und nach Manipulation Hände gut waschen
- ◆ Vor Kindern schützend aufbewahren
- ◆ Zur Unfallverhinderung während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen
- ◆ Nicht mit anderen chemischen Produkten mischen
- ◆ Reste nicht in die Kanalisation geben.
- ◆ Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und das Etikett oder die Verpackung vorzeigen.
- ◆ Kanister vor Entsorgung mit Schwimmbadwasser ausspülen

**Lagerung :** An einem trockenen und frischen Ort aufbewahren.  
Nach Gebrauch Gebinde gut verschliessen.

***Haltbarkeit : 3 Jahre***

Die technische Informationen sind unverbindlich.

**Mareva - La Piscine Heureuse**