



3 - REVA-COOL

Il trattamento automatizzato senza cloro

3.1. Presentazione

- . semplice e senza cloro
- . senza pensieri, automatizzato
- . senza corrente elettrica nella vasca
- . un'acqua confortevole come con l'elettrolisi del sale ma senza sale
- . un'acqua perfettamente sana e senza alghe

Il trattamento Reva-Cool combina l'azione di un apparecchio : Reva-Cool Regul e di un prodotto Reva-Cool Persistente senza cloro.

REVA-COOL REGUL,

Regolatore e Pompa dosatrice pH e Pompa Dosatrice Reva-Cool Persistente
Combina :

- **1 regolazione automatica del pH.** Il dispositivo analizza regolarmente il pH dell'acqua, inietta la dose necessaria di Reva Minus liquido (o Reva Plus per le acque dolci) per mantenere il pH al valore scelto.

Ed inoltre

- **1 iniezione automatica pre-dosata** di Reva-Cool Persistente senza cloro. Ad ogni avvio, la pompa (adatta per le piscine da 30 a 200m³) inietta durante n. secondi il Reva-Cool Persistente senza cloro.

Si può giocare sia sul tempo d'iniezione (regolazione sull'apparecchio del tempo d'iniezione) sia sul numero delle iniezioni (regolazione dell'orologio che comanda la pompa : 1 o 2 avviamenti per giorno e anche di più).

Regolazione del tempo d'iniezione :

Si calcola in funzione del volume e della frequentazione della vostra piscina.

Esempio : per 50m³ e una frequentazione familiare, il tempo d'iniezione = 4 min/giorno (cioè un consumo di 3 litri di Reva-Cool Persistente senza cloro per mese)

REVA-COOL, Persistente senza cloro

Trattamento completo per la vostra piscina

battericida - algicida -anti-calcare

- Tratta l'acqua della vostra piscina contro i batteri, le alghe ed il calcare.
- Non contiene cloro ne rame e non genera alcun odore sgradevole.
- Deve essere unito al trattamento d'urto Revatop+, 1 a 3 volte alla stagione secondo l'inquinamento apportato nella piscina.
- Per le acque dure, usare Reva-Out.





3.2 Installazione del sistema Reva-Cool

Reva-Cool Regul è venduto esclusivamente dagli installatori autorizzati Mareva che faranno l'installazione dell'apparecchio e la regolazione in funzione delle vostre necessità.



3.3 Principio di funzionamento



Ad ogni avviamento della pompa di filtrazione della piscina, la pompa dosatrice peristaltica inietterà la dose pre-calcolata di Reva-Cool Persistente.

E' quindi facile raddoppiare la dose (periodo di alta frequentazione della piscina) sia fermando manualmente la filtrazione e riavviandola, sia programmando 2 periodi di funzionamento della pompa sull'orologio dell'installazione.

Molto importante :

Per evitare ogni falsa manovra, si deve sempre mettere l'interruttore di Reva-Cool Regul su zero prima d'intervenire sull'impianto generale. (fermata pompa, contro-lavaggio...) e alla fine dell'intervento, rimettere l'interruttore su marcia (I).

3.4 Modo d'impiego



3.4.1. Avviamento o uscita dallo svernamento

- 1) Fare un trattamento d'urto con Revatop+
Dosaggio :1L per 10m³ o meglio : 1 fustino da 5 L per una piscina da 30 a 50m³, 2 fustini da 5 L per una piscina da 65 a 110 m³.
Questo trattamento permette un'ossidazione completa delle materie organiche e quindi un effetto chiarificante molto efficace sull'acqua.
- 2) Lasciare la filtrazione in funzionamento continuo per 24 / 48 ore.
- 3) Verificare il buon funzionamento della pompa peristaltica ed il tempo d'iniezione e avviarla. Se volete fare il bagno il giorno successivo, versare manualmente 2 L. di Reva-Cool per 50 m³ d'acqua.
- 4) Per le acque dure contenenti ioni di calcio o per le acque contenenti ioni metallici pesanti (rame, piombo, manganese...), si raccomanda di fare un pre-trattamento con Reva-Out (cf cap. 11.3.2.).



3.4.2. Mantenimento settimanale della piscina

Ogni sabato :

- 1) Pulire i cestelli degli skimmers.
- 2) Pulire la piscina con Nestor o Prosper Reva.
- 3) Aggiustare il tempo di filtrazione. Il numero delle ore di filtrazione deve essere uguale alla metà della temperatura dell'acqua in °C. (esempio : un'acqua a 24°C = 12 ore di filtrazione).
- 4) Fare un contro-lavaggio del filtro se necessario.
- 5) Se la frequentazione della piscina ha cambiato o se la temperatura dell'acqua è più alta del normale, modificare la regolazione della pompa o più semplicemente programmare 2 avviamenti della filtrazione.



3.4.3. Svernamento della piscina

Prima di fare lo svernamento della piscina (cf cap 12) è raccomandato di fare un trattamento d'urto con Revatop + per alcuni giorni (1 settimana in generale) prima di svernare.

È indispensabile pulire il filtro, preferibilmente prima dello svernamento(se no al riavviamento) con Revafiltre (cf cap.8.7).

È consigliato svuotare 1/3 dell'acqua della piscina ogni anno.



3.5. I trucchi Reva-Cool

Una grande flessibilità :

- Se attrezzate la vostra piscina con il sistema Revacool, potrete se lo volete, usare l'impianto per un trattamento con Top 3-Reva-Klor. Il Top 3 sostituirà il Reva-Cool Persistente e per Reva-Klor, vi consigliamo d'installare un dosatore a pastiglie (cf cap 5.6).



Consumo Top 3 = 1 L. / 100 m³ / settimana. (Verificare la regolazione della pompa).

- Se per qualunque ragione la vostra piscina è in pessimo stato : acqua torbida o verdastra, vi consigliamo di fare un trattamento d'urto con Revatop+ e di mettere la filtrazione in funzionamento continuo. 24 a 48 ore dopo, potrete se necessario rinforzare la dose di Reva-Cool Persistente in funzionamento manuale (potete aggiungere da 3 a 10 volte la dose giornaliera).

