

# ► 38. SVERNAMENTO E RIAVVIAMENTO IN PRIMAVERA



Reva-Hiver  
1 L



Reva-Hiver  
3 L



Reva-Hiver  
5 L



Reva-Filtre  
5 L

## 38.1 Consigli per svernare bene

### Quando svernare ?

Quando la temperatura dell'acqua scende sotto 15°C.

### Come svernare?



- 1) Pulire il filtro.** La pulizia annuale del filtro è indispensabile per evitare la creazione di un nido di alghe, l'incrostazione o la creazione di un passaggio privilegiato che lo danneggerebbero (cf cap 33.7) e lo renderebbero inefficiente.
- 2) Pulire la linea d'acqua** con un prodotto adatto (Reva net Liquido o Gel) così come i cestelli degli skimmer, il prefiltro pompa, la parte anteriore dei proiettori e l'interno della loro nicchia.
- 3) Passare la scopa nella piscina e versare i prodotti di svernamento.** La pulizia della piscina può essere fatta manualmente o automaticamente secondo il modello di scopa scelto.
- 4) Regolare il pH al suo livello di equilibrio.**
- 5) Versare il prodotto di mantenimento** che permetterà di preservare l'acqua della vostra piscina durante tutto l'inverno.

### Se il gelo è possibile:



- **mettere la linea di boe protettivi.** Le boe di svernamento sono riempite d'aria e di sabbia. In caso di gelo in superficie dell'acqua della piscina, queste boe permettono alle pareti di non fessurarsi sotto la spinta del ghiaccio.



- **proteggere il circuito idraulico.** Per precauzione, l'installazione di bottiglie "gizmo" negli skimmer e di tappi sulle bocchette aiuterà la protezione del circuito idraulico contro il gelo.

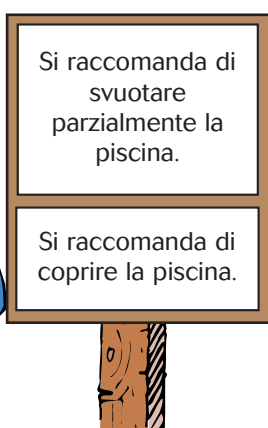
**6) Installare una copertura di svernamento.** La copertura permette di proteggere l'acqua della piscina dai rifiuti naturali che potrebbero alterarne la qualità e rimettere in questione tutto il lavoro di protezione che avete appena fatto.

**7) Svuotare l'acqua circolante.** Svuotare in parte la piscina permette di proteggere le tubazioni. In effetto, in alcune regioni, il gelo può stendersi dalla superficie fino a 40cm sotto il livello dell'acqua e causare danni irreparabili. Svuotando l'acqua del filtro, della pompa e delle tubazioni, le proteggerete contro il gelo.

**8) Se avete un impianto Reva3 Cool:**

- tirare la sonda fuori dal porta sonda e stoccarla nel suo flacone originale riempito con acqua del rubinetto
- tirare le candele fuori dai fustini di trattamento e pulire i tubi. Lasciarli nell'acqua durante l'inverno, eccetto se c'è un rischio di gelo, allora togliere le candele e far funzionare le pompe a vuoto per qualche minuto per asciugare i tubi. (per ulteriori dettagli, cf il Manuale della Piscina Gioiosa Automatica).

## 38.2 Prodotto di svernamento: Reva Hiver



Se la piscina è svuotata parzialmente (regioni del Nord) o lasciata piena, è molto importante usare Reva Hiver.

**Reva Hiver è un prodotto multi-attivo** concentrato iperattivo, protegge la vostra piscina contro la proliferazione delle alghe durante l'inverno ed evita i depositi di calcare sulle pareti.

**Reva Hiver è compatibile con tutti i trattamenti esistenti sul mercato.** Reva Hiver esiste in confezioni da 1, 3, 5 e 20L.

Reva Hiver è un prodotto garantito senza solfato di rame, senza EDTA e senza polifosfato.

Reva Hiver permette, se necessario, di fare il bagno dopo la sua aggiunta; in questo caso, si dovrà ricominciare il trattamento alla chiusura definitiva della piscina.

Reva Hiver deve essere usato quando la temperatura dell'acqua scende sotto 15°C.

In primavera, scoprire la piscina nei primi giorni di bel tempo e ricominciare il trattamento Mareva che avete usato la stagione precedente o fare l'alternanza dei trattamenti.

**Modo d'impiego:** (una volta finita la pulizia della piscina)

Per tutti i trattamenti, è indispensabile pulire bene la piscina, fare un controlavaggio prima dell'operazione di svernamento e portare il pH al suo livello di equilibrio.

- con un trattamento Reva-Klor, Rev-Aqua, Super Galet Multifunzione, Bromo, Reva Klorit od Ossigeno Attivo, fermare il trattamento poi mettere Reva Hiver direttamente nella piscina davanti alle bocchette e lasciare la filtrazione funzionare per 2 ore.

- Con un trattamento Revacil, fare un trattamento di routine con Revatop e aggiustare il livello di Revacil tra 30 e 40, poi mettere Reva Hiver direttamente nella piscina davanti alle bocchette e lasciare la filtrazione funzionare per 2 ore. O meglio, approfittare dello svernamento per far un cambiamento di trattamento (cf cap 22.8)

- Un sovradosaggio ragionevole di Reva Hiver non ha inconvenienti. Si raccomanda, se si ferma la filtrazione, di coprire la piscina con una copertura, preferibilmente opaca alla luce in modo da evitare l'accumulazione di rifiuti, polveri e foglie nell'acqua. Se lasciate la piscina piena, fare funzionare la filtrazione per 2 a 4 ore al giorno preferibilmente all'alba per evitare gli effetti del gelo. Se la filtrazione funziona, l'acqua gela difficilmente.

Volume della piscina	Quantità di Reva-Hiver
Fino a 20 m <sup>3</sup>	1 litro
20-35 m <sup>3</sup>	2 litri
35-50 m <sup>3</sup>	3 litri
50-70 m <sup>3</sup>	4 litri
70-90 m <sup>3</sup>	5 litri
90-120 m <sup>3</sup>	7,5 litri
120-150 m <sup>3</sup>	10 litri

### 38.3 Svuotamento della piscina

Non è necessario svuotare ogni anno la vostra piscina, però è indispensabile:

- svuotare un terzo ogni anno (per le piscine con rivestimento liner)
- oppure svuotare totalmente ogni 3 o 4 anni soltanto (piscine con rivestimento fisso)



Attenzione, **lo svuotamento completo richiede alcune precauzioni**: assicuratevi che il livello della falda freatica sia più basso del fondo della piscina\*

Per le piscine aventi un rivestimento liner, sempre lasciare la totalità del fondo della piscina coperta d'acqua (5 cm sopra il livello più alto del fondo). Sostituire l'acqua inquinata del fondo con acqua nuova man mano che se la svuota. Sorvegliare l'operazione per evitare la formazione di pieghe nel liner (chiedete consigli presso il costruttore della piscina).

Fare lo svuotamento nel tempo più corto possibile.

Si consiglia di approfittare di queste operazioni di svuotamento parziale o totale per pulire il filtro con **Reva Filtre**.

\* *Chiedete consiglio all'installatore se non avete mai fatto questa operazione.*

### 38.4 Riapertura della piscina in primavera

Quando lo svernamento è stato fatto correttamente, la riapertura è relativamente semplice e rapida da fare. Al contrario, se lo svernamento è stato abborracciato, o se aspettate troppo per riaprire la piscina, il lavoro da fare e il costo saranno molto più elevati.



#### Quando fare la riapertura ?

Il più presto possibile dopo il freddo e se possibile appena l'acqua raggiunge la temperatura di 15°C. **Se si aspetta troppo, il costo della riapertura tardiva può essere alto e il costo supplementare potrebbe essere sensibilmente più alto di un mese o due di trattamento risparmiato.**

#### Come ?

- Spazzolare le pareti e passare l'aspiratore nel fondo per eliminare gli eventuali depositi.



- Fare un controlavaggio del filtro
- Abbassare leggermente il livello per pulire la linea d'acqua con Reva Net
- Liquido (per i depositi calcarei)
- Aumentare il livello dell'acqua e rimettere tutti gli accessori smontati prima dell'inverno

## Riapertura secondo il trattamento scelto

Revacil®	Rev-Aqua	Top 3-Reva-Klor o Reva-Klor Multifunzione Bromo + Top3, Ossigeno attivo, Reva-Klorit
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fare un trattamento Revatop®.</li> <li>- Lasciare la filtrazione funzionare in continuo per 24-48 ore fino ad ottenere un'acqua perfettamente cristallina.</li> <li>- Verificare il pH</li> <li>- Aggiungere una cartuccia chiarificante di Reva Klar in ogni skimmer per i filtri a sabbia</li> <li>- Aggiustare il livello di Revacil tra 25 e 40 e il pH al suo livello di equilibrio</li> <li>- Se la pulizia del filtro con Reva Filtre non è stato fatto durante lo svernamento, farlo imperativamente durante la riapertura.</li> <li>- Regolare il tempo di filtrazione in funzione della temperatura dell'acqua (cf cap 32)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regolare il tempo di filtrazione in funzione della temperatura dell'acqua (cf cap 33).</li> <li>- Verificare il pH.</li> <li>- Se l'acqua è bella, fare il trattamento normale settimanale</li> <li>- Se l'acqua è in pessimo stato, fare un trattamento choc (cf cap 7) con Revatop, Ossigeno Attivo o Reva Klorit (cf cap 34)</li> <li>- Se la pulizia del filtro non è stata fatta durante l'inverno, farlo imperativamente durante la riapertura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare il pH</li> <li>- Se l'acqua è bella, regolare il tempo di filtrazione in funzione della temperatura e fare un trattamento choc (Revatop® preferibilmente, oppure Ossigeno Attivo) e ricominciare il trattamento.</li> <li>- Se l'acqua è in pessimo stato, fare un trattamento choc , preferibilmente con Reva Klorit (cf cap 34) od Ossigeno Attivo.</li> <li>- Se la pulizia del filtro non è stata fatta nel momento dello svernamento, farlo imperativamente alla riapertura.</li> </ul>

