

21 REV-AQUA

Il trattamento per piscina completo, il più semplice



Per una piscina da 18-30 m³



Per una piscina da 30-60 m³



Per una piscina da 60-90 m³



Per una piscina da 90-120 m³

I +	I -
<ul style="list-style-type: none">• Semplicità di utilizzazione.• Semplicità di acquisto: cartone adatto al volume della vostra piscina.• Diminuzione del livello di cloro attivo grazie all'eccellente sinergia tra il liquido multi-attivo e il sachetto disinfettante.• Un'acqua scintillante senza odore di cloro e non schiumante.• Un'efficacia battericida assicurata.	<ul style="list-style-type: none">• Inconvenienti possibili ma molto minimizzati di un trattamento a base di cloro organico.

21.1 Presentazione

Pratico

- un solo intervento alla settimana
- nessuna misura: le dosi sono pre-calcolate in funzione della dimensione della piscina
- nessun test kit complicato.

Efficace

- la vostra protezione batteriologica è assicurata
- la vostra acqua è sana
- Rev-Aqua® elimina le alghe e le impurità e impedisce al calcare di depositarsi.

Gradevole

Rev-Aqua® vi procura un'acqua gradevole dolce e senza odori.

Stabile

Rev-Aqua® aumenta la stabilità del pH della vostra acqua

Economico

Rev-Aqua® non richiede nessun dispositivo costoso, si adatta a tutte le piscine e permette di evitare i recuperi che costano molto.



La gamma :

Rev-Aqua 18/30 m³
Rev-Aqua 30/60 m³
Rev-Aqua 60/90 m³
Rev-Aqua 90/120 m³

21.2 Composizione del kit Rev-Aqua®

Rev-Aqua® liquido (1 fustino da 2 litri) contiene un polimero organico che agglomera, per un effetto di flocculazione, le particelle microscopiche apportate dai bagnanti o dalle intemperie che così raggruppate, sono fermate sul filtro. Due costituenti del liquido assicurano, con i loro effetti sinergici, la protezione della vostra piscina contro le alghe. Gli altri costituenti prendono in carico gli oli solari o i prodotti di protezione della pelle e impediscono anche il formarsi dei depositi di calcare e l'apparizione di macchie di ruggine. Il liquido permette anche al vostro scambiatore di temperatura di continuare a funzionare al suo rendimento massimo. La sua azione tampone permette di mantenere, in caso normale, un pH stabile.



Rev-Aqua® solido (4 sacchetti) è composto di ossidanti organici potenti, di cui la funzione è di uccidere i batteri. Le dosi pre-calcolate in funzione del volume della piscina permettono di eliminare gli odori sgradevoli di cloro.



Nel kit 90-120 m³, troverete anche 2 sacchetti di Super Galet® durata molto lunga: 1 sacchetto da mettere nello skimmer ogni 15 giorni.

21.3 Modo d'impiego di Rev-Aqua®

21.31. Regolazione del tempo di filtrazione : la base del sistema Rev-Aqua®

1. Quale filtro ?

Rev-Aqua è stato specialmente studiato per i filtri a sabbia e i filtri a cartuccia. Funziona anche con il filtro a diatomee se è dimensionato bene per la piscina.

2. Il tempo di filtrazione

Verificare che il vostro filtro funzioni normalmente e regolare l'orologio in funzione della temperatura dell'acqua. Se necessario, si deve modificare la regolazione dell'orologio ogni settimana, perché se la filtrazione è troppo debole rispetto alla temperatura dell'acqua, la limpidezza dell'acqua non sarà mantenuta e se il tempo di filtrazione è troppo alto, i prodotti solidi si consumeranno troppo rapidamente. Seguire le indicazioni della tabella qui sotto.

Temperatura acqua T	Tempo di filtrazione
T < 10°C	2 ore
10° < T < 12°C	4 ore
12° < T < 16°C	6 ore*
16° < T < 24°C	8 ore*
24° < T < 27°C	12 ore*
27° < T < 30°C	20 ore
T > 30°C	24 ore

Periodo di svernamento = prodotto di svernamento.

Consumo di prodotti inferiore al normale, rinnovare soltanto quando fosse necessario.

Avviare il filtro, sempre durante le ore di utilizzazione e preferibilmente durante il giorno.

A queste temperature, il consumo di prodotto sarà superiore al normale. Rinnovare il trattamento quando i sacchetti sono vuoti o meglio, passare alla dimensione superiore di cartone.

* in più volte se desiderato.

3. Automatizzazione possibile del tempo di filtrazione

21.32 Analisi dell'acqua

Se la vostra acqua è fornita da una municipalità delle acque e corrisponde alle normative, potete cominciare il trattamento ; in casi diversi (acqua precedente trattata con un altro sistema, acqua di pozzo o di foraggio, sorgente....) portare un campione d'acqua in una bottiglia di plastica riempita fino al collo al vostro specialista Rev-Aqua® per un'analisi ed eventuali consigli per il trattamento. (cf cap. 3.1)

21.33 Avviamento

- Pulire le pareti, il fondo della vasca, gli skimmer e il prefiltro di pompa.
- Fare un controlavaggio completo del filtro (cf cap. 3.2).
- Assicurarvi che la pompa sta funzionando.
- Versare davanti alle bocchette la prima dose del liquido Rev-Aqua® (segnalato dalla riga 1 sul fustino), proteggendovi dagli eventuali spruzzi negli occhi (occhiali di protezione).
- Mettere un sacchetto in uno degli skimmer dopo aver tolto il sacchetto di plastica.

21.34 Mantenimento della piscina

1. Trattamento settimanale

Ogni sabato :

- Fare un controlavaggio del filtro se necessario.
- Versare il liquido Rev-Aqua® alla riga "2" (poi "3", poi il resto del fustino).
- Mettere un sacchetto in uno degli skimmer (dopo aver tolto il sacchetto di plastica).

2. Pulizia della linea d'acqua

Usare il Reva-Net Liquido per i depositi di calcare, oppure Reva-Net Gel per i depositi grassi (lasciati dalle creme solari ad esempio).



3. Controllo del pH

In alcuni casi, sarà necessario controllare il pH della vostra acqua. Potete farlo con il pHmetro elettronico o delle linguette e aggiustarlo se necessario aggiungendo Reva-Minus o Reva-Plus. Se usate un test kit o linguette per verificare il pH e il TAC, non preoccupatevi di avere una lettura debole del cloro: da 0,1 a 0,3 mg/l; il cloro non è l'unico prodotto attivo di Rev-Aqua®. Chiedete comunque al vostro fornitore perché potrebbe essere meglio tamponare la vostra acqua (cf. cap. 32.2).

21.35 Operazioni complementari

1. Pulizia annuale del filtro

Imperativamente una volta all'anno con Reva-Filtre (cf cap. 33.7).

2. Svernamento: Usare Reva-Hiver (cap.38).

3. Svuotamento piscina

1/3 all'anno oppure svuotamento completo ogni 3 anni

4. Riavviamento in primavera (cf. cap. 38).

21.36 Controllo e misura

Nessuna misura sistematica è necessaria. Le dosi sono pre-calcolate in funzione della piscina. Si deve tenere conto del fatto che i prodotti hanno un effetto cumulativo: è dunque meglio iniziare il trattamento in primavera (marzo/aprile/maggio)

Se iniziate il trattamento soltanto in estate, gli effetti tampone potrebbero essere insufficienti, e potrebbe essere necessario regolare il pH (cf qui sopra) e fare un trattamento con Reva-Klor Choc 50 o meglio con Revatop®.

Se l'acqua della piscina è dura (TH \geq 25°F) dovrete sorvegliare il pH e portarlo tra 7.2 e 7.4 (cf. cap. 33).

21.4 Trucchi Rev-Aqua®

21.41 Scelta del giorno di trattamento

Vi consigliamo di scegliere un giorno eccezionale della settimana, per la maggior parte di noi il sabato che marca l'inizio del week-end, per fare il trattamento settimanale.

21.42 Possibilità di cambiare le dimensioni dei cartoni durante la stagione

Si può sotto-dosare in primavera prima della stagione dei bagni ed eventualmente sovra-dosare alla fine della stagione dei bagni.

Esempio per una piscina da 70m³ : Marzo-aprile-maggio: cartone da 30/60m³

Giugno-luglio-agosto-settembre: cartone da 60/90m³

Ottobre-novembre: cartone da 30/60m³

Dicembre-gennaio-febbraio: svernamento.

21.43 Consumo dei sacchetti Rev-Aqua® (solido)

Il consumo dei prodotti solidi dipende molto dalla temperatura dell'acqua. In primavera, i sacchetti dureranno molto più di una settimana; si consiglia però di fare il trattamento ogni settimana: si otterrà così un effetto di accumulazione nella piscina dei prodotti disinfettanti che saranno in riserva per i giorni più caldi. Potrete così avere anche 3 sacchetti negli skimmer. Invece, quando il tempo è caldo, con una filtrazione in marcia continua, il sacchetto può durare meno di una settimana: si deve allora ripetere il trattamento quando il sacchetto è vuoto, senza aspettare.

21.5 Cambiamento di trattamento

21.51 Dal cloro a Rev-Aqua® oppure dal Bromo a Rev-Aqua®

Se ne avete abbastanza dei trattamenti tradizionali con cloro o bromo, potete passare immediatamente a Rev-Aqua®.

È necessaria una sola verifica: se la piscina è stata trattata da parecchi anni con cloro organico stabilizzato, chiedete al vostro specialista Rev-Aqua® di verificare che il livello dello stabilizzante sia inferiore a 75mg/L portandogli una bottiglia d'acqua della piscina.

Potete fare voi questa verifica con le linguette (cloro, pH, TH, TAC e stabilizzante). E non dimenticatevi di **verificare sempre lo stato del filtro.**

21.52 Da Revacil® senza cloro a Rev-Aqua®

Per una maggiore facilità, vi consigliamo di fare questa transizione fuori dal periodo dei bagni, seguendo la procedura qui sotto:

- Lasciare che il dosaggio di Revacil® nella piscina scenda il più possibile.

- **Mettere la filtrazione in continuo (imperativo).**

- Aprire un sacchetto togliendo il film di tessuto bianco, mettere la pastiglia o il blocco nello skimmer. Aspettare la dissoluzione completa della pastiglia (1 o 2 giorni). Quando la pastiglia si è dissolta, mettere un altro sacchetto nello skimmer. 2 o 3 ore dopo, quando sarà vuoto, fare un controlavaggio (cf cap. 33). Rimettere un tempo di filtrazione adatto alla temperatura dell'acqua e aggiungere una dose di liquido nella vasca.

Attenzione: è imperativo mantenere la filtrazione in continuo durante lo scioglimento del contenuto del sacchetto (da 1 a 3 giorni).

➡ 21.53 Dagli ionizzanti rame/argento a Rev-Aqua®

Rev-Aqua® non funzionerà con un eccesso di rame nella piscina. La piscina deve essere vuotata e spazzolata prima di essere trattata con Rev-Aqua®:

- Scollegare e togliere il sistema di ionizzazione.
- Svuotare la piscina.
- Se le pareti e il fondo della piscina sono macchiati dai sali di rame (abituamente azzurri), pulirli con Reva Sol Acido Extra (consultare il vostro specialista Rev-Aqua® per procurarvi questo prodotto).
- Togliere la sabbia dal filtro
- Pulire il filtro e le tubazioni con Reva Sol Acido Extra, poi sciacquare abbondantemente.
- Rimettere sabbia nuova.

➡ 21.54 Da Rev-Aqua® a Top 3/Reva-Klor oppure da Rev-Aqua® a Top 3/Reva-Klorit

Potete ad ogni momento tornare ad un trattamento tradizionale con cloro, senza operazione previa, o meglio al trattamento Top3-Reva Klor.

21.6 Rev-Aqua® nelle piscine coperte

Rev-Aqua® si può anche usare nelle piscine coperte. Se la temperatura è mantenuta ad un livello alto (temperatura >27°) i sacchetti Rev-Aqua® si consumeranno più rapidamente: si dovrà dunque rinnovarli più spesso se la piscina è frequentata, diversamente gli interventi settimanali saranno sufficienti.

21.7 Prodotti complementari quando l'acqua della piscina raggiunge 30°C

Mareva ha completato la gamma Rev-Aqua® con un booster quando la temperatura dell'acqua è superiore a 30°C. Sono blocchi Super Galet® durata molto lunga confezionati in sacchetti individuali e sotto film di protezione (venduti in cartone da 4 blocchi – disponibilità 2011).

