

REV – AQUA

Trattamento completo 1 mese MULTI ATTIVO

Rigenerato dall'ossigeno attivo

Principio:

- **REV-AQUA Multi-attivo** è un cartone di trattamento mensile (4 settimane). Contiene un fustino e 4 sacchetti. I sacchetti sono composti da una dose pre-calcolata di cloro organico e il fustino di una miscela multifunzione (adatta al volume della piscina), svolgendo un ruolo di :
 - *Flocculante*, che rende l'acqua più cristallina
 - *Sequestrante e disperdente del calcare*, che impedisce le torbidità bianche ed i depositi di calcare.
 - *Algistatico*, che impedisce lo sviluppo delle alghe.
 - *Stabilizzante del pH*, per evitare i cambiamenti bruschi del pH
- **REV-AQUA Multi-attivo** è compatibile con i trattamenti al cloro, bromo, elettrolisi del sale, rame/argento, però non è compatibile con i trattamenti al PHMB (**REVACIL**)

Particolarità : Non schiumogeno, meno cloro e più prodotti attivi, non richiede un test kit, senza odore di cloro

Descrizione delle confezioni :

	Scatola di trattamento mensile 20/30 m3 – 30/60 m3 – 60/90 m3	Cartone di sovra-imballo (di 4 cartoni)
<i>Fustino</i> : Colore Altezza	Naturale 2 litri 215mm	
Manicotto/etichetta	Sì	
Linea di visibilità	No	
Simbolo tattile	Sì	
Omologazione	No	
<i>Tappo</i> : Colore	Blu	
Sicurezza bambini	No	
Boites/Carton : Stampato	Sì	Sì
Etichetta	No	Sì
Da	1 fustino da 2 L + 4 sacchetti* sotto blister	4 scatole « trattamento mensile »
Dimensioni	198 X 163 X 213	410 x 336 x 220
Consegnato su bancali Euro da		30 cartoni di 4 scatole

*Sacchetti composti da	20/30 m3	30/60 m3	60/90 m3
Sacchetto disinfettante clorato contenente	1 past. 200 g	1 past. 300 g	1 past. 450 g
Sacchetto ossigeno attivo da	100 g	150 g	150 g

Analisi dell'acqua

Se la vostra acqua è fornita dall'acquedotto e corrisponde alle norme abituali, potete cominciare il trattamento ; nel caso contrario (acqua precedentemente trattata con un sistema incompatibile o acqua di pozzo o di foraggio, sorgente...) portare un campione d'acqua in una bottiglia in plastica riempita totalmente al vostro specialista **REV-AQUA multi-attivo** per un'analisi e dei consigli eventuali di pre-trattamento.

Filtro (sabbia, cartucce, buste)

Per i filtri a diatomee, consultare il vostro specialista **REV-AQUA multi-attivo**. Verificare che il vostro filtro funziona normalmente e aggiustare l'orologio in funzione della temperatura dell'acqua.

Metodo di utilizzazione :➤ **TRATTAMENTO DI AVVIAMENTO**

- Se necessario, pulire le pareti e il fondo. Controllavare il filtro.
- Assicurarci che la pompa sta funzionando.
- Versare davanti alle bocchette il liquido **REV-AQUA Multi-attivo** fino alla riga « 1 » del fustino proteggendovi da eventuali spruzzi.
- Mettere un sacchetto in uno degli skimmers (dopo aver ritirato il sacchetto in plastico. Non togliere il tessuto).

➤ **TRATTAMENTO SETTIMANALE (il sabato preferibilmente)**

- Fare un contro-lavaggio del filtro se necessario
- Versare il liquido **REV-AQUA Multi-attivo** fino alla riga « 2 », poi « 3 » la settimana seguente, e il resto del fustino la 4^a settimana.
- Mettere un sacchetto in uno degli skimmers (anche se il sacchetto precedente non è totalmente usato).

Dosi di utilizzazione :

Scegliere il cartone **REV-AQUA Multi-attivo** in funzione del volume della piscina e della temperatura dell'acqua, ad esempio :

Volume piscina	Giugno/Luglio/Agosto/Sett quando $T^{\circ} \geq 20^{\circ}C$	Aprile/Maggio/Ottobre Quando $16 \leq T^{\circ} < 20^{\circ}C$	Periodo di svernamento quando $T^{\circ} < 16^{\circ}C$
15 m ³	REV-AQUA <20 m ³	REV-AQUA <20 m ³	REVA-HIVER
20 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REV-AQUA <20 m ³	REVA HIVER
30 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REVA HIVER
40 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REV-AQUA <30 m ³	REVA HIVER
50 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REVA HIVER
60 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REV-AQUA 50 m ³	REVA HIVER
70 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REVA HIVER
80 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REV-AQUA 70 m ³	REVA HIVER
90 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REVA HIVER
100 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REVA HIVER
110 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REV-AQUA 90 m ³	REVA HIVER
120 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REV-AQUA 120 m ³	REVA HIVER

Tempo di filtrazione:

Temperature	Tempo minimo di filtrazione quotidiano	
$T^{\circ} < 10^{\circ}$	2 ore	Periodo di svernamento
$10^{\circ} < T^{\circ} < 12^{\circ}$	4 ore	
$12^{\circ} < T^{\circ} < 16^{\circ}$	6 ore	Consumo di prodotto inferiore alla normale. Rinnovare solamente quando fosse necessario.
$16^{\circ} < T^{\circ} < 24^{\circ}$	8 ore	Sempre durante le ore di utilizzazione e preferibilmente durante il giorno
$24^{\circ} < T^{\circ} < 27^{\circ}$	10 ore	
$27^{\circ} < T^{\circ} < 30^{\circ}$	20 ore	
$T^{\circ} > 30^{\circ}$	24 ore	A queste temperature, il consumo di prodotto sarà superiore alla normale. Rinnovare il trattamento quando i sacchetti sono vuoti

Pulizia della linea d'acqua

Usare un pulitore linea d'acqua specialmente adatto

- **REVA NET Liquido** per i depositi calcarei
- **REVA-NET Gel** per le sporcizie grasse

Sorveglianza del pH

In alcuni casi, sarà necessario controllare il pH della vostra acqua. Potete farlo con una linguetta o un test kit e aggiungendo **REVA-MINUS** o **REVA-PLUS**.

Chiedere comunque consigli al vostro rivenditore specializzato perché potrebbe essere necessario tamponare la vostra acqua.

Svuotamento della piscina

- 1/3 ogni anno
- oppure vuotamento completo ogni 3 anni

Pulizia annuale del filtro

Imperativamente una volta all'anno con **REVA-FILTRE** o **REVA-KLOR Filtre**

Svernamento

- usare **REVA-HIVER**

Sicurezza:

- **sacchetti (solido)** : il contenuto è nocivo in caso d'ingestione e irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Inoltre, è un prodotto pericoloso per gli organismi acquatici.
 - ◆ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso d'irritazione.
 - ◆ In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
 - ◆ In caso d'ingestione, consultare immediatamente un medico (mostrargli l'etichetta)
 - ◆ Non respirare i vapori del prodotto all'apertura dell'imballaggio
 - ◆ Per evitare ogni ingestione accidentale, non mangiare, fumare o bere durante l'utilizzazione.
 - ◆ Conservare sotto chiave.
 - ◆ Conservare fuori della portata dei bambini.
 - ◆ Evitare il contatto con la pelle. Lavarsi bene le mani dopo la manipolazione.
 - ◆ In caso di accidente o di malessere, consultare immediatamente un medico (mostrargli l'etichetta)
 - ◆ **Non mettere i due prodotti in contatto diretto l'uno con l'altro. Non mescolare con altri prodotti chimici (libera un gas tossico a contatto con un acido).**
 - ◆ Non scaricare i residui in fogna.
 - ◆ Sciacquare i sacchetti in plastica vuoti nella piscina prima di buttarli
- **Fustino (liquido)** : il contenuto è irritante per gli occhi e pericoloso per l'ambiente acquatico.
 - ◆ In caso di spruzzo negli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso d'irritazione.
 - ◆ Evitare il contatto con la pelle. Lavarsi bene le mani dopo la manipolazione.
 - ◆ Conservare fuori della portata dei bambini
 - ◆ Non mettere i due prodotti (solido e liquido) in contatto diretto l'uno con l'altro. Non mescolare con altri prodotti chimici.
 - ◆ Non scaricare i residui in fogna.
 - ◆ Sciacquare il fustino vuoto nella piscina prima di buttarlo.

Conservazione:

- Conservare in un luogo secco e fresco
- Chiudere bene il contenitore dopo l'uso
- Rimettere il fustino nel cartone dopo ogni utilizzazione
- Conservare i sacchetti non usati nel cartone

Composizione:

- Parte solida : A base di composti organici clorati + persolfato di potassio
- Parte liquida : Contiene un polimero cationico + sequestrante del calcio

DURATA DI CONSERVAZIONE : 3 ANNI

Informazioni tecniche fornite senza garanzia contrattuale.

Mareva - La Piscina Gioiosa