

► 23 Trattamento senza cloro con OSSIGENO ATTIVO e TOP 3

Trattamento Completo Mensile "TCM"



Per una piscina da 18-30 m³

TCM 30

I +	I -
<ul style="list-style-type: none">• Acqua dolce e senza odori.• Pochissimo irritante per gli occhi* e la pelle.• Semplicità• Molto efficiente contro le alghe grazie a TOP3.• Può essere combinato con un trattamento choc con cloro.• Non forma nessun sotto-prodotto pericoloso.• Un sovradosaggio non è problematico. <p><small>* una volta disciolto nell'acqua della piscina.</small></p>	<ul style="list-style-type: none">• Richiede una buona idraulicità della piscina e una filtrazione correttamente dimensionata.• Trattamento più costoso, eccetto se è stato usato in alternanza con un trattamento con cloro fuori dalla stagione dei bagni. In questo caso, il suo costo è comparabile a quello degli altri trattamenti.• Trattamento sensibile alle variazioni del pH.

23.1 Composizione dei kit "Trattamento Completo Mensile" (TCM) OSSIGENO ATTIVO/TOP3

Il kit ossigeno attivo è basato sull'associazione di 2 componenti:

- l'ossigeno attivo, potente disinfettante e ossidante che agisce molto rapidamente
- un attivatore TOP3, con proprietà riconosciute:
 - sinergia molto buona con l'ossigeno attivo, aumenta e prolunga il suo effetto disinfettante
 - algicida particolarmente efficiente
 - rende l'acqua cristallina.

L'utilizzazione congiunta di questi 2 prodotti permette di realizzare simultaneamente la disinfezione dell'acqua, il trattamento anti alghe e un trattamento micro-flocculante che rende l'acqua cristallina.

23.2 Modo d'impiego dei TCM OSSIGENO ATTIVO 18/30 m³

Trattamento iniziale

TCM 30



- 1) Pulire la vostra piscina se necessario. (cf cap. 33)
- 2) Verificare il pH e se necessario aggiustarlo (cf cap 32) con Reva-Plus o Reva-Minus. (cf tabella qui sotto)

pH

ANALISI DEL pH	AZIONE	DOSE	
		In acqua dura	In acqua dolce
Tra 7.2 e 7.4	–	0	0
Tra 7.6 e 8.4	Aggiungere Reva-Minus	30 g / 10 m ³ d'acqua per abbassare il pH di 0,1.	
Inferiore a 6.8	Aggiungere Reva-Plus	100 g / 10 m ³ d'acqua per aumentare il pH di 0,1.	

Aggiungere la quantità di correttore pH in più volte (intervalli di 2 ore tra 2 aggiunte, pompa in marcia).



ATTENZIONE : l'ossigeno attivo acidifica l'acqua , dunque il pH e il TAC si abbassano. Verificare una volta al mese l'alcalinità dell'acqua con le linguette (cf cap. 32).

- 4) Versare davanti alle bocchette la prima dose di liquido (vedere le indicazioni nel cartone).
- 5) Mettere in uno skimmer una pastiglia di Reva-Act Ossigeno Attivo.

23.3 Trattamento settimanale durante la stagione dei bagni

Ogni settimana, ad esempio il sabato, seguire le fasi descritte qui sotto:

- 1) Misurare il pH e aggiustarlo se necessario (cf cap 33) per mantenerlo tra 7.2 e 7.4
- 2) Svuotare gli skimmer. Per pulire la piscina, usare il pulitore Zip o Nestor.
- 3) Aggiustare il tempo di filtrazione alla temperatura dell'acqua secondo le indicazioni:

Temperatura acqua	Filtrazione quotidiana
Fino a 10°C	2 ore
Da 10°C a 12°C	4 ore
Da 12°C a 14°C	5 ore
Da 14°C a 16°C	7 ore
Da 16°C a 20°C	8 ore
Da 20°C a 24°C	12 ore
Da 24°C a 27°C	14 ore
Da 27°C a 30°C	20 ore
Sopra 30°C	24 ore

- 4) Fare un controlavaggio del filtro se necessario.
- 5) Aggiungere la dose indicata di Top3.
- 6) Aggiungere una pastiglia di Reva Act nello skimmer.

NB: ogni 4 settimane, verificare l'alcalinità (TAC) della vostra piscina con le linguette (cf cap. 32).

23.4 Trattamento choc puntuale

- 1) Fare una pulizia del filtro.
- 2) Secondo la dimensione della piscina, usare 1 fustino di Recupero Acqua Verde da 1L oppure 1 o 2 fustini di **REVATOP**[®]. Lasciare la filtrazione funzionare in continuo per almeno 12 ore.
- 3) Se la vostra piscina ha un filtro a sabbia, usare una cartuccia chiarificante super concentrata Reva-Klar. L'acqua della vostra piscina ridiventerà scintillante. Riprendere poi il trattamento settimanale classico (il sabato ad esempio).

23.5 Recupero acqua verde

Con il trattamento Ossigeno attivo, si può usare un trattamento choc con cloro (cf cap 3.4)

23.6 Alternanza dei trattamenti

Il metodo all'ossigeno attivo è un metodo senza cloro però presenta il vantaggio di essere perfettamente compatibile con il cloro. Vi consigliamo il metodo Reva Klorit Sticks da 300g (cf cap. 27). Questo metodo evita l'accumulazione di stabilizzante nella piscina.

Durante le vostre vacanze o la vostra assenza, potete senza problema trattare la vostra piscina con cloro, ad esempio con il Super Galet[®] multifunzione durata molto lunga (cf cap 25.8) per 3 o 4 settimane (versione blisterata). Basterà ricominciare il trattamento con ossigeno attivo al vostro ritorno per approfittare di nuovo della dolcezza di questo trattamento. Se desiderate declorare la piscina, usare Revatop[®] (cf cap 22.224)