

TRATTAMENTO TRADIZIONALE

IL TRATTAMENTO DELLA PISCINA PIÙ SEMPLICE

PRESENTAZIONE

PRATICO

Due soli controlli giornalieri da effettuare: Cloro e Ph

EFFICACE

- Batteriologicamente attivo. Protezione assicurata.
- La vostra acqua è sana.
- Le alghe e le impurità sono debellate

GRADEVOLE

- Alle concentrazioni raccomandate dà un'acqua gradevole dolce e senza odori.

STABILE

- La stabilità del pH è garantita.

ECONOMICO

- Non richiede alcun dispositivo oneroso e si adatta a tutte le piscine.

DA COSA È COMPOSTO IL TRATTAMENTO "TRADIZIONALE"

MAPALGAE è la valida alternativa al prodotto schiumogeno in quanto utilizzabile anche nelle piscine che hanno una zona con l'idromassaggio. quando si ha la necessità di Utilizzare un prodotto non schiumogeno, ad esempio nelle piscine che hanno una zona con L'idromassaggio. Il prodotto contiene degli additivi che agevolano l'allontanamento degli oli Solari e delle creme protettive dall'acqua.

MAPCHLOR / MAPCHLOR90 / MAPTAB200 / MAPTAB500 sono i prodotti a base di cloro stabilizzato che è possibile utilizzare. La funzione dei quattro prodotti è di uccidere i batteri e di eliminare gli odori sgradevoli. E' possibile utilizzare o solo i prodotti granulari o solo le pastiglie oppure, in contemporanea, pastiglie e granuli. Nell'ultimo caso la pastiglia garantirà sempre la presenza di battericida in acqua ed alla sera, previa analisi, si correggerà il tenore di cloro aggiungendo del prodotto granulare.

MAPCHLORSHOCK è un'alternativa ai trattamenti al cloro del precedente paragrafo. Si tratta di un cloro non stabilizzato ed il suo utilizzo è consigliato quando si sospetta un possibile accumulo di stabilizzante.



MODO D'IMPIEGO DEL METODO "TRADIZIONALE"

LA FILTRAZIONE : LA BASE DEL SISTEMA!

Che tipo di filtro usare:

I filtri a sabbia ed i filtri a cartuccia sono quelli più affidabili; ma se correttamente dimensionati, i filtri a diatomea garantiscono risultati eccellenti.

Il tempo di filtrazione:

Verificare che il filtro funzioni normalmente e regolare l'orologio in funzione della temperatura dell'acqua. Si devono sempre rispettare le seguenti istruzioni e cambiare ogni volta sia necessario la regolazione dell'orologio. Se il tempo di filtrazione è troppo basso rispetto alla temperatura dell'acqua, la limpidezza dell'acqua non sarà assicurata; tempi di filtrazione troppo elevati produrranno invece un consumo elevato dei prodotti solidi ([MapTAB200](#) e [500](#)) e di altri prodotti di trattamento chimico.

DA COSA È COMPOSTO IL TRATTAMENTO "TRADIZIONALE"

TEMPERATURA	TEMPO MINIMO DI FILTRAZIONE
T < 10°C	2 ore
10° < T < 12°C	4 ore
12° < T < 16°C	6 ore
16° < T < 24°C	10 ore
24° < T < 27°C	12 ore
27° < T < 30°C	20 ore
T > 30°C	24 ore



Se l'acqua è fornita da un acquedotto municipale e corrisponde alle normative sull'acqua potabile, potete cominciare il trattamento ; in caso contrario (acqua precedentemente trattata con un altro sistema, oppure acqua di pozzo, di sorgente, ...) è necessario un approfondimento tecnico in quanto ci potrebbero essere problemi sul corretto funzionamento ed efficacia e dei prodotti inseriti.
(vedi controllo del PH)

Trattamento di avviamento

- Se necessario, pulire le pareti ed il fondo della vasca (vedi [MapAcid](#))
Fare un controllo lavaggio del filtro
- Eventualmente fare una pulizia completa del filtro (vedi filtrazione) e/o sostituire il prodotto filtrante
- Assicurarsi che la pompa funzioni correttamente
- Versare davanti alle bocchette il 50% della quantità necessaria di antialghe ([MapAlgae](#))
- Aggiungere il battericida a base Cloro secondo il piano di trattamento scelto.

MANTENIMENTO

Potete usare i classici test kit a pillole o liquidi oppure quelli a linguette di controllo ed intervenire con [Mapphminusp](#) , [MapphminusL](#) e [Mapphplusp](#)

Trattamento giornaliero

- Fare l'analisi del cloro libero e del Ph utilizzando gli appositi kit.
- Ripristinare i parametri del cloro utilizzando il battericida scelto e, nel caso di uso misto pastiglie / granuli, controllare negli skimmer la presenza del/i pastiglioni.
- Ripristinare i parametri del Ph utilizzando i correttori ([MapPhminus-P](#) , [MapPhminus-L](#) [MapPhplus-P](#))

Trattamento settimanale

ogni sabato :

- Fare un contro lavaggio del filtro se necessario.
- Aggiungere l'antialghe seguendo le indicazioni presenti sulla scheda tecnica del prodotto scelto.
- Fare un controllo del cloro combinato sottraendo dalla lettura del cloro totale il cloro libero.
- Nel caso superi 1 milligrammo / litro (cioè 1 ppm) fare un trattamento con [MapOxygenP](#)
- Effettuare la pulizia della linea d'acqua usando [MapAcid](#) per i depositi calcarei e [MapNet](#) per i depositi grassi (lasciati dai prodotti cosmetici solari).



OPERAZIONI COMPLEMENTARI

1. Pulizia annuale del filtro

Sempre, una volta all'anno, utilizzando MapNet Filtri

2. Svernamento

Usare MAPSvern

3. Svuotamento della piscina

Un terzo o metà ogni anno; svuotamento completo ogni 3 a 4 anni.

4. Riavviamento in primavera (segui ciclo classico)

PRECAUZIONI

Se non si è svuotata la piscina, è sempre meglio cominciare il trattamento nella primavera (marzo / aprile / maggio). Cominciare in estate potrebbe essere deleterio per l'acqua e quindi necessario, previa regolazione del pH, fare un trattamento choc con [MapChlor](#) / [MapChlor90](#) oppure [MapChlorShock](#) con [MapOxygen](#).

CONSIGLI DALL'ESPERIENZA

La scelta del giorno di trattamento

Per fare il trattamento settimanale (ad esempio l'immissione del [MapAlgae](#)) vi consigliamo di scegliere un giorno specifico della settimana; generalmente consigliamo il sabato, che è l' inizio del week-end.

Il consumo delle pastiglie [MapTab \(200 / 500 gr.\)](#) Il consumo dei prodotti solidi dipende molto dalla temperatura dell'acqua. In primavera, le pastiglie durano anche due/tre settimane.

Invece, con il caldo, dovendo incrementare il tempo di filtrazione che può addirittura essere continuo (vedi tabella precedente) pastiglia può durare anche molto meno di una settimana.

