



Guida al trattamento della vostra piscina



Guida al trattamento



Un elevato uso della piscina, condizioni climatiche sfavorevoli e trattamenti scorretti possono causare una contaminazione dell'acqua della vostra piscina e provocare infezioni. Per questa ragione, vi offriamo una guida per aiutarvi a mantenere l'acqua della piscina in perfette condizioni.

Trattamento di avviamento della piscina

Per evitare problemi futuri, è molto importante seguire correttamente il trattamento di avviamento durante tutta la stagione:

- A** Verificare che l'attrezzatura della piscina (pompa, filtro, skimmer) sia in buono stato e funzioni correttamente.
- B** Svuotare la piscina, se necessario, per pulire le pareti. Si raccomanda di utilizzare l'anticalcare o l'antigrasso. E' preferibile effettuare tale operazione nelle ore meno assolate, mantenendo umidi la parete e il fondo della piscina. Lasciare agire il prodotto per 30 minuti e sciacquare con acqua.
- C** Riempire la piscina.
- D** Effettuare una clorazione shock. Se la vostra piscina necessita di più di un giorno per essere riempita, si raccomanda di usare il cloro shock anche durante il riempimento.
- E** Analizzare il livello di pH e usare l'incrementatore o il riduttore di pH, al fine di regolarlo tra il 7,2 e il 7,6.
- F** Iniziare il trattamento di mantenimento.

Trattamento di mantenimento della piscina

Per mantenere l'acqua della piscina in condizioni ottimali, si rende necessario un trattamento preventivo efficace:

Durante la settimana

- A** Analizzare il livello di pH e regolarlo tra 7,2 e 7,6, se necessario.
- B** Analizzare il livello di cloro e regolarlo tra 0,4 e 1,4ppm.
- C** Pulire l'acqua da foglie e insetti.

Settimanalmente:

- A** Utilizzare l'antialghe.
- B** Utilizzare l'anticalcare per evitare l'insorgenza di macchie calcaree.
- C** Utilizzare il flocculante per l'unità di filtrazione.

Sempre:

- A** Mantenere un livello di acqua corretto.
- B** Nel caso di condizioni climatiche sfavorevoli, aumentare il livello di cloro e di antialghe.
- C** Nel caso di aggiunta di acqua, analizzare il pH e il livello di cloro e regolarlo, se necessario.



Passi per prendervi cura della vostra piscina

Regolatori di PH



pH +

pH -



Cloro shock



Cloro lento



Bromo



Ossigeno attivo



Formato

Granuli Granuli

Disponibile in

1Kg · 6Kg | 1,5Kg · 8Kg

Applicazione

Diluito

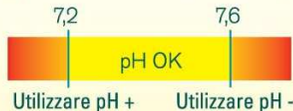


Dosaggio

150 grammi per 10 m³ per aumentare o diminuire il tasso di pH di 0,2

Perchè?

- Ottenere un livello di pH tra 7,2 e 7,6 utilizzare Elevatore di pH utilizzare Riduttore di pH



Quando?

- Giornalmente per un buon mantenimento della piscina

Risultado

- pH ideale per la pelle e per gli occhi

Granuli Pastiglie 20g

1Kg · 5Kg | 1kg · 5kg

Diluito

Dosificatore



15g-30g per 10m³

un pastiglie per 10m³

- Disinfettare rapidamente e distruggere tutti i microrganismi, funghi e batteri



- All'inizio di stagione, dopo determinate condizioni climatiche (tormente, ondate di caldo,...)

- Acqua disinfettata

Tavolette di 200g Granuli Blocchi

1Kg · 5Kg | 1Kg · 5Kg | 500g 10Kg | 10Kg | 2Kg

Dosificatore

Diluito

Skimmer



1 tavoletta per 15m³

15g- 20g per 10m³

1 blocco per 20m³

- Avere una disinfezione permanente



- Giornalmente per un buon mantenimento della piscina

- Acqua disinfettata

Pastiglie 20g

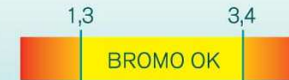
5Kg · 1Kg

Dosificatore automatico



Secondo necessità

- Avere una disinfezione permanente



- Giornalmente

- Acqua disinfettata

Pastillas de 20g Activador Oxígeno Líquido

5Kg

5L

Dosificatore

Diluito



1 tavoletta per 10m³

50ml per 10m³

- Avere una disinfezione permanente

- Settimanalmente

- Acqua disinfettata

Dati orientativi per il mantenimento, le indicazioni



Calcolare il volume dell'acqua



Antialghe

Concentrato **Extra**

Liquido	
1L · 5L	1L · 5L
Diluito	
50cl per 100m ³	25cl per 100m ³

- Prevenire la comparsa di alghe (concentrato)
- Eliminare le alghe esistenti (extra)

Secondo le necessità per un buon mantenimento della piscina

Acqua senza alghe

Floculante

Liquido	Sacchetto
1L · 5L	1Kg
Diluito	Skimmer
50cl per 100m ³	1 sacchetto per 50m ³

- Eliminare le particelle in sospensione

Settimanalmente per un buon mantenimento della piscina

Acqua cristallina

Spool Complet Multifunzione

Granuli	Tavolette de 200g	Blocchi
5Kg	1Kg · 5Kg 10Kg	500g
Diluito	Dosificatore	Skimmer
10g-20g per 10m ³	1 Tavolette per 20m ³	1 blocchi per 50m ³

- Formula innovatrice che permette in una sola applicazione di eliminare i batteri, virus e microrganismi in generale

Settimanalmente per un buon mantenimento della piscina

Acqua disinfettata
Acqua senza alghe
Acqua cristallina

E' importante calcolare il volume dell'acqua della piscina per effettuare un corretto trattamento chimico.



$$V = L \times I \times P$$



$$V = D \times D \times P \times 0,785$$

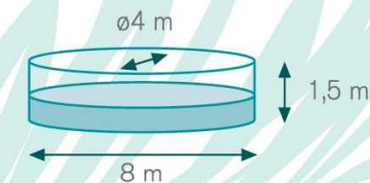


$$V = L \times I \times P \times 0,785$$



$$V = L \times I \times P \times 0,85$$

- V** Volume in m³
- L** Lunghezza in m
- I** Larghezza in m
- D** Diametro in m
- P** Profondità in m



Esempio
1,5 m x 8 x 4 x 0,785 = **37,68 m³**

Raccomandazioni importanti per l'utilizzo dei prodotti chimici

- A** Leggere e seguire con attenzione l'etichetta del prodotto e le istruzioni d'uso.
- B** Non mescolare i prodotti chimici. Per evitare eventuali reazioni chimiche, non versare nella piscina più di un prodotto alla volta.
- C** Per prodotti chimici che devono essere diluiti, bisogna versare l'acqua in un contenitore e poi aggiungere il prodotto.
- D** Tenere i contenitori ben chiusi, in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.
- E** In caso di contatto con gli occhi, pulire immediatamente con acqua e consultare un dottore.
- F** Evitare il contatto tra i prodotti chimici per la piscina e altri prodotti chimici.

Le informazioni poste sull'etichetta del prodotto hanno la priorità rispetto alla brochure



Regolazione del pH



Il livello di pH segnala se l'acqua è acida o basica. Il livello del pH risulta ottimale tra 7,2 e 7,6, ottimizzando l'azione del prodotto chimico. Inoltre permette di conservare l'attrezzatura della piscina in buone condizioni e non irrita gli occhi e la pelle dei bagnanti. Se il livello di pH è superiore a 7,6, il trattamento disinfettante perde efficacia e si possono formare incrostazioni nell'unità di filtrazione. Se il livello di pH è inferiore a 7,2, possono prodursi ossidazioni nelle parti metalliche e irritazione agli occhi dei bagnanti. Per mantenere corretto il livello del pH, è necessario analizzarlo giornalmente. Potete utilizzare il kit di analisi: se il livello è superiore a 7,6, utilizzate il riduttore di pH; se il livello è inferiore, utilizzate l'incrementatore di pH.

Clorazione shock

Questa operazione permette di eliminare rapidamente ed in modo efficace tutti i microrganismi, i funghi e i batteri. Potete utilizzare i granuli o le pastiglie effervescenti da 20 grammi. La clorazione shock deve essere effettuata:

- A** All'inizio di stagione.
- B** Dopo determinate condizioni climatiche (tormente, ondate di caldo,...).
- C** In caso di uso intensivo della piscina è consigliabile utilizzare insieme alle pastiglie di 20 grammi un trattamento anticalcareo.



Clorazione di mantenimento



Per conseguire una disinfezione preventiva e continua dell'acqua è necessario mantenere un tasso di cloro libero sufficiente (1 mg/l), perciò conviene effettuare una clorazione permanente o "clorazione lenta". Questa si realizza con le tavolette di 200 grammi e blocchi di 500 grammi.

Trattamento antialghe



Le alghe sono organismi unicellulari che possono svilupparsi velocemente nell'acqua, soprattutto quando la temperatura dell'acqua è calda. Le spore di alghe si introducono nell'acqua della piscina attraverso il vento e la pioggia e per prevenire la loro proliferazione, è necessario utilizzare l'antialghe concentrato. Quando l'acqua è verde, bisogna utilizzare l'antialghe extra.

Trattamento flocculante



Il trattamento flocculante permette di ottenere un'acqua cristallina. Ci sono due tipi di trattamenti: nel filtro e nella piscina.

Il primo ottimizza la filtrazione eliminando le particelle più piccole. Questa si effettua grazie alle cartucce flocculanti (per i filtri a sabbia) o grazie alle pastiglie flocculanti (per tutti i tipi di filtri, eccetto filtri di diatomea). Il secondo permette di raggruppare tutte le impurità dell'acqua, causa dell'acqua marrone, e si realizza grazie al flocculante liquido. Consigliato con i filtri a sabbia.

Soluzioni per la tua piscina



Problema

Causa

Soluzione



Acqua torbida

Cattiva filtrazione pH alto.
Eccesso di residui organici.

Analizzare il pH e regolarlo tra 7.2 e 7.6.
Realizzare un lavaggio del filtro.
Realizzare una clorazione shock.
Aggiungere il floculante liquido.



Acqua verde

Formazione di alghe.

Pulire il fondo e le pareti della piscina.
Analizzare il pH e regolarlo tra 7.2 e 7.6.
Realizzare una clorazione shock. Aggiungere l'antialghe e il floculante liquido.



Acqua marrone

Presenza di ferro e magnesio.

Analizzare il pH e regolarlo tra 7.2 e 7.6. Effettuare una clorazione shock. Aggiungere l'antialghe e il floculante liquido.



Formazione di calcare

Precipitazione Sali calcici dell'acqua.

Analizzare il pH e regolarlo tra 7.2 e 7.6. Usare l'anticalcare settimanalmente.



Irritazione di occhi e pelle.

pH irregolare.
Eccesso di residui organici.

Analizzare il pH e regolarlo tra 7.2 e 7.6. Realizzare una clorazione shock.



Si sconsiglia vivamente l'utilizzo di acqua di pozzo