

Indicazioni trattamento acqua piscina 100 mc

Vengono riportate alcuni semplici suggerimenti circa in trattamento dell'acqua di una piscina

Caratteristiche principali piscina:

Dimensioni vasca:

Perimetro:

Superficie specchio d'acqua:

Volume acqua: 100,00 m³ circa

Caratteristiche chimiche dell'acqua trattata:

pH: 7,2 ÷ 7,6

Cloro libero residuo: 0,7 ÷ 1,5 ppm

Clorazione d'urto:

La clorazione d'urto va effettuata quando l'acqua risulta non perfettamente trasparente, o quando si avverte cattivo odore. Oppure prima della chiusura invernale e all'apertura estiva.

Come procedere:

Considerando che la piscina contiene un volume di acqua di circa 100 mc, si aggiunga 15 gr di cloro granulare solubile per mc di acqua. Dunque aggiungere 1500 gr di dicloro al 56%.

Il cloro va aggiunto all'interno dello skimmer, con impianto in funzione.

Quando si può far il bagno di nuovo:

Ci si può bagnare di nuovo in piscina, quando il valore di *cloro libero residuo* non supera i 1,5 ppm

Clorazione di mantenimento:

La clorazione di mantenimento si effettua con l'uso dei pasticcini di tricloro al 90% a lenta dissoluzione

Come procedere:

Si aggiungono settimanalmente nel cestello degli skimmer uno, due o più pasticcini. La quantità dei pasticcini deve essere tale da garantire una concentrazione di cloro libero residuo compresa tra i 0,7 e 1,5 ppm .

Alzare la concentrazione di cloro:

È il caso in cui seppure l'acqua di piscina ha un buon aspetto, la concentrazione di cloro è vicina allo zero o pari a zero. In questo caso, dovendo portare rapidamente il valore di cloro prossimo al valore minimo consentito, aggiungiamo 166 gr. di dicloro in polvere. 166 gr di cloro, corrispondono ad una concentrazione di 0,6 ppm se versati in una piscina di 100 mc.

Attenzione:

I pasticconi, ma anche il cloro in polvere, non vanno mai e per nessun motivo, gettati direttamente in piscina.

Regolazione del pH:

Il giusto valore del pH è essenziale per una corretta disinfezione e una confortevole balneabilità della piscina. Dunque non sottovalutare questo parametro.

Come procedere:

Il valore del pH deve essere compreso tra 7,2 e 7,6. Nel caso non si abbiano questi valori, allora si utilizzerà un correttore di pH secondo le indicazioni riportate in confezione.

Flocculante:

Il flocculante è un prodotto atto a raggruppare le piccole particelle che non è in grado di trattenere il filtro.

Come procedere:

Si procede con delle aggiunte settimanali, secondo quanto riportato nella confezione

Alghicida:

L'alghicida è utile a frenare la proliferazione delle alghe.

Come procedere:

Si procede con delle aggiunte settimanali, secondo quanto riportato nella confezione

Attenzione!

I prodotti non vanno mischiati tra di loro, ma versati separatamente. I prodotti a base di cloro e i correttori di pH non vanno versati direttamente in piscina.