

## Indicazioni trattamento acqua piscina 86 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: 86,00 m<sup>3</sup> 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 86 mc, si aggiunga 15 gr di cloro granulare solubile per mc di acqua. Dunque aggiungere 1.290 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 triclolo 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:**

E' 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 vicino al valore minimo consentito, aggiungiamo 143 gr. di dicloro in polvere. 143 gr di cloro, corrispondono ad una concentrazione di 0,6 ppm se versati in una piscina di 86 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 sia 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 quando riportato nella confezione

---

## **Alghicida:**

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

### **Come procedere:**

Si procede con delle aggiunte settimanali, secondo quando 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.