

Trattamento iniziale

Quando prepari la piscina, sono necessarie alcune semplici operazioni per rendere l'acqua sicura.

1. Controllo dei valori

Il perfetto bilanciamento del pH è fondamentale per prevenire diversi problemi e rendere efficace il trattamento chimico.

Usa delle strisce reattive per controllare che il pH sia tra 7,2 e 7,6.



Strisce test

Tester ecocloro

2. Regolazione del pH

Se il pH ha un valore inferiore a 7,2 usa il **pH+** per aumentarlo.

Se il pH è superiore a 7,6 usa il **pH-** per ridurlo.



Per aumentare il pH

pH+ liquido

pH+ granulare

Per ridurre il pH

pH- liquido

pH- granulare

pH- delicato

3. Clorazione shock

Fai un trattamento iniziale con un clorante per eliminare germi e inquinanti.

A CLORAZIONE CON ECOCLORO

Il trattamento con ECOCLORO utilizza una formulazione innovativa per sanificare l'acqua tramite ossidazione naturale.

Usa ECOCLORO secondo i dosaggi sull'etichetta. Successivamente, controlla con delle strisce reattive per ECOCLORO che tutti i valori siano corretti:

- ECOCLORO: sufficiente uno dei valori di riferimento
- pH: 7,2-7,6
- Cloro libero: 0



Ecocloro

B CLORAZIONE CON CLORO TRADIZIONALE

Sciogli in acqua tiepida la quantità di cloro granulare utile per un trattamento d'urto e lascia attiva la pompa per un intero ciclo di filtrazione.

Fai un test per controllare i valori di cloro e pH:

- pH: 7,2-7,6
- Cloro libero: fra 1 ppm-3 ppm



Cloro 56%

4. Antialghe

Usa l'antialghe per prevenire la formazione delle alghe.



Antialghe



Fai attenzione a:

- Se usi l'acqua di pozzo, aggiungi un sequestrante metalli prima della clorazione
- Non usare la piscina subito dopo aver usato il cloro, aspetta almeno un ciclo di filtrazione ed esegui un test
- Non versare il cloro nello skimmer o direttamente nella vasca, potrebbe danneggiare la piscina



Trattamento di mantenimento

Alcune indicazioni da seguire per mantenere l'acqua pulita per tutta l'estate.

1. Controllo dei valori

Il livello del cloro libero e del pH devono essere sempre controllati prima dell'utilizzo della piscina.

Usa delle strisce reattive per controllare che il pH sia tra 7,2 e 7,6 e che il livello di cloro o ECOCLORO sia corretto.



Strisce test

Tester ecocloro

2. Regolazione del pH

Se il pH ha un valore inferiore a 7,2 usa il pH+ per aumentarlo.

Se il pH è superiore a 7,6 usa il pH- per ridurlo.

Per aumentare il pH



pH+ liquido

pH+ granulare

Per ridurre il pH



pH- liquido

pH- granulare

pH- delicato

3. Clorazione shock

Fai un trattamento con un clorante per eliminare germi e inquinanti e lascia attiva la pompa per un intero ciclo di filtrazione.

A CLORAZIONE CON ECOCLORO

Il trattamento con ECOCLORO utilizza una formulazione innovativa per sanificare l'acqua tramite ossidazione naturale.

Usa ECOCLORO secondo i dosaggi sull'etichetta. Successivamente, controlla con delle strisce reattive per ECOCLORO che tutti i valori siano corretti:

- ECOCLORO: sufficiente uno dei valori di riferimento
- pH: 7,2-7,6
- Cloro libero: 0



Ecocloro

Ecocloro MULTIAZIONE

B CLORAZIONE CON CLORO TRADIZIONALE

Usa il cloro granulare o in pastiglie con dosaggio di mantenimento.

Fai un test per controllare i valori di cloro e pH:

- pH: 7,2-7,6
- Cloro libero: fra 1 ppm-3 ppm



Cloro 56%

Cloro lunga durata 90%

Pastiglie MULTIAZIONE

Cloro lunga durata 90%

Pastiglie MULTIAZIONE

4. Antialghe

Usa l'antialghe per prevenire la formazione delle alghe.



Antialghe

Fai attenzione a:

- Non usare la piscina subito dopo clorazione, **aspettare almeno un intero ciclo di filtrazione**
- **Non versare il cloro nello skimmer o direttamente nella vasca**, potrebbe danneggiare la piscina
- Inserisci le pastiglie in un dosatore, assicurandoti prima che sia compatibile con il diametro delle pastiglie



Svernamento

In autunno si consiglia di smontare la piscina. Se invece preferisci tenerla montata all'esterno, segui questi passaggi.

1. Controllo dei valori

Il perfetto bilanciamento del pH è fondamentale per rendere efficace il trattamento.

Usa delle strisce reattive per controllare che il pH sia tra 7,2 e 7,6.



Strisce test

Tester ecocloro

2. Regolazione del pH

Se il pH ha un valore inferiore a 7,2 usa il pH+ per aumentarlo.

Se il pH è superiore a 7,6 usa il pH- per ridurlo.

Per aumentare il pH



pH+ liquido

pH+ granulare

Per ridurre il pH



pH- liquido

pH- granulare

pH- delicato

3. Clorazione shock

Fai un trattamento con un clorante per eliminare germi e inquinanti.

A CLORAZIONE CON ECOCLORO

Il trattamento con ECOCLORO utilizza una formulazione innovativa per sanificare l'acqua tramite ossidazione naturale.

Usa ECOCLORO secondo i dosaggi sull'etichetta. Successivamente, controlla con delle strisce reattive per ECOCLORO che tutti i valori siano corretti:

- ECOCLORO: sufficiente uno dei valori di riferimento
- pH: 7,2-7,6
- Cloro libero: 0



Ecocloro

B CLORAZIONE CON CLORO TRADIZIONALE

Sciogli in acqua tiepida la quantità di cloro granulare utile per un trattamento d'urto e lascia attiva la pompa per un intero ciclo di filtrazione.

Fai un test per controllare i valori di cloro e pH:

- pH: 7,2-7,6
- Cloro libero: fra 1 ppm-3 ppm



Cloro 56%

4. Svernante

Usa un prodotto svernante per prevenire la formazione delle alghe in inverno.



Svernante



Fai attenzione a:

- Rimuovi la pompa, i tubi e le guarnizioni e inserisci i tappi
- Tieni la piscina coperta con un telo di copertura
- Non versare il cloro nello skimmer o direttamente nella vasca, potrebbe danneggiare la piscina
- Svuota la piscina fino a 10 cm sotto alle valvole



Risoluzione dei problemi

**Acqua verde**

La presenza di alghe può rendere l'acqua verde o giallastra.

1. Controlla il **pH** e regolalo
2. Fai una **clorazione** con dosaggio per trattamento iniziale
3. Immergi un bicchiere per controllare da vicino se ci sono delle alghe
4. Rimuovi eventuali alghe in sospensione con un **retino** oppure usa il **flocculante** e aspira i residui depositati sul fondo

**Acqua rossa/marrone**

La presenza di metalli può rendere l'acqua rossa o marrone.

1. Controlla il **pH** e regolalo
2. Usa il **sequestrante metalli**
3. Usa il **flocculante** e aspira i residui depositati sul fondo

**Acqua torbida**

Le impurità troppo piccole rimangono in sospensione e rendono l'acqua torbida.

1. Controlla che il **sistema di filtraggio** funzioni correttamente
2. Controlla e regola i parametri chimici (**pH, ECOCLORO/Cloro**)
3. Usa il **flocculante** e aspira i residui depositati sul fondo

 Fai attenzione a:

Non usare la funzione filtrazione subito dopo aver usato il flocculante

**Forte odore di cloro**

Potrebbe derivare da una quantità troppo alta di cloro oppure da una quantità troppo bassa e dalla presenza di clorammine, composti azotati che si legano al cloro riducendone gli effetti.


1. Usa un **tester** per controllare il livello di cloro libero
2. Se il valore è troppo basso, usa il **cloro** o **ECOCLORO** con il dosaggio per trattamento iniziale per eliminare le clorammine
3. Se il livello è troppo alto, **interrompi la clorazione** per il tempo necessario oppure usa **ECOCLORO**, che con dosaggi elevati è in grado di ridurre velocemente il valore di cloro libero
4. Controlla che il cloro libero sia tornato all'interno dei valori corretti (**1-3 ppm**)

**Acqua bianca**

Il colore bianco può essere causato dal calcare o da un pH troppo alto.

1. Controlla il pH e se il livello è troppo alto usa il **pH-**
2. Se il valore del pH è corretto o l'acqua rimane bianca, usa l'**anticalcare**
3. Rimuovi il calcare con un **retino** o una **spazzola**

Vuoi saperne di più?

 Guarda il video completo sul trattamento chimico della piscina

 Leggi la guida dettagliata con tutti i consigli