

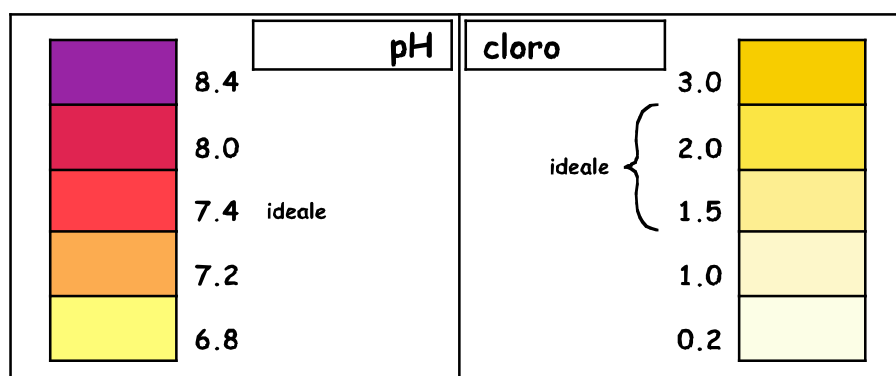
Acqua cristallina?

E' sicuramente quello che la vostra piscina desidera, e allora perché non accontentarla seguendo questi semplici consigli!

Scegliete un giorno a settimana in cui potete dedicare un'oretta alla vostra amica piscina, in modo da poter pulire il fondo della vasca con l'aspirafango, spazzolare le pareti e controllare il filtro. Dopodiché arriva il momento di prestare attenzione ai prodotti chimici:

- controllate i valori di cloro e pH facendo uso del test-kit e se necessario ripristinate i valori corretti (aiutatevi con la tabella qui sotto);
- immettete 1 pastiglia di cloro da 200g ogni 20 mc d'acqua, direttamente nello skimmer o nel dosatore galleggiante;
- completate l'azione disinfettante del cloro con un prodotto antialga dosando il prodotto direttamente in acqua in ragione di 1 lt ogni 100 mc d'acqua;
- per aumentare il rendimento della filtrazione (solo nel caso si tratti di un filtro a sabbia) e ottenere acqua estremamente trasparente, ogni due settimane, immettete 1 cartuccia flocculante in ogni skimmer (per piscine fino a 100 mc) oppure aggiungete 1 lt di flocculante liquido ogni 100 mc d'acqua direttamente nello skimmer (per piscine oltre 100 mc);
- per preservare il rivestimento interno, le tubazioni e la sabbia del filtro dalle incrostazioni calcaree, ogni due settimane, aggiungete 1 lt di prodotto anticalcare ogni 100 mc d'acqua direttamente in vasca.

Dopo queste piccole attenzioni la vostra piscina sarà sicuramente più felice e saprà ripagarvi con tutta la freschezza e la tranquillità di un'acqua cristallina!



Per ridurre il valore del pH di 0.1 unità aggiungere 1 lt di pH- ogni 100 mc d'acqua.

Per incrementare il valore del pH di 0.1 unità aggiungere 1 lt di pH+ ogni 100 mc d'acqua.

Per incrementare il valore del cloro di 0.1 unità aggiungere 100 g di cloro in polvere ogni 100 mc d'acqua.