

Benessere Totale AQUASWIM in acqua limpida

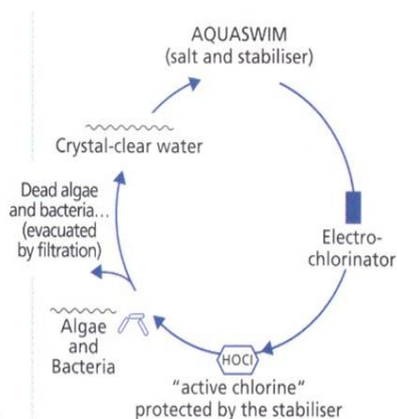


L'uso di cloro causa spesso irritazione agli occhi e alle membrane mucose pregiudicando il piacere di farsi un bagno. Con **AquaSwim**, l'acqua nella quale farete il bagno è completamente inoffensiva, perché la sua salinità è simile a quello di soluzione di sale fisiologica. La quantità di sale nell'acqua deve essere compresa tra i 2 e i 7 grammi per litro, dipende dalle indicazioni fornite dal costruttore dell'elettro-regolatore di cloro.

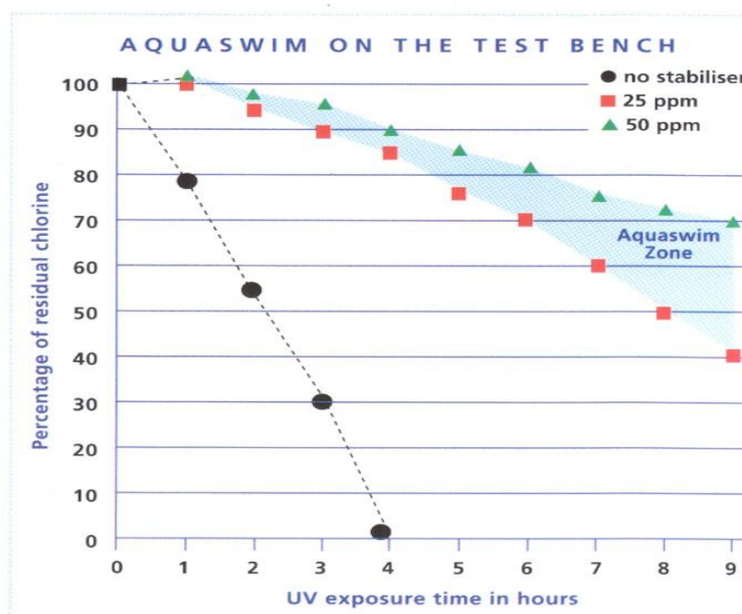
Se si usa un sale normale (in grani o in forma compatta), accadrà di doverne aumentare la dose con il passare del tempo, per dare una spinta artificiale alla capacità dell'elettro-regolatore di cloro. L'acqua risulterà in tal modo più salata e non sarà più così piacevole farvi il bagno. Con **AquaSwim** tutto questo non accadrà più.

L'EQUILBRIO IDEALE TRA AZIONE DELL'UOMO E DELLA NATURA

Un elettro-regolatore di cloro produce cloro che si dissolve immediatamente nell'acqua della piscina distruggendo tutte le alghe e i batteri. Dopodiché questo si trasforma in cloruro diffondendo dunque sale nell'acqua della piscina. Tale sistema è rappresentato come un cerchio nel diagramma sottostante.



L'effetto dell'azione dei raggi UV del sole causa il rapido degradamento del cloro in assenza di uno stabilizzatore. Quindi se viene impiegato un sale senza stabilizzatore, si avrà bisogno di azionare l'elettro-regolatore di cloro alla massima forza per compensare tale perdita. Usare del sale e aggiungervi uno stabilizzatore non è una cosa semplice, poiché è molto difficile ottenere il giusto equilibrio ed il più piccolo errore può compromettere la qualità dell'acqua di piscina.



kg per 100 m³, dipende dalle raccomandazioni del produttore. Aggiungere lo stabilizzatore non è dunque più necessario; Aquaswim già contiene la dose corretta e calibrata a tale scopo.

AquaSwim é totalmente innocuo perché creato appositamente per garantire la massima sicurezza. Lo stabilizzatore presente in questo speciale sale per piscine é uno degli ingredienti usati nelle sterilizzazioni di prodotti a freddo per bottiglie ad uso alimentare. Lo stabilizzatore protegge il cloro dal sale prodotto nella piscina e il sale protegge lo stabilizzatore presente nelle pastiglie di Aquaswim.

Un equilibrio immutabile. Inoltre test ed esperienze consolidate mostrano che l'uso di Aquaswim non ha alcun effetto sui rivestimenti della piscina. In tal modo non c'è più bisogno di immagazzinare scorte di cloro, alghicidi o altri pericolosi prodotti del genere né di dover continuamente dosare lo stabilizzatore.



Istruzioni per il corretto uso

- Riempendo la piscina

Quando si riempie la piscina, aggiungere tra i 2 e 7 kg di Aquaswim per m³ di acqua, spargendolo sulla intera superficie della piscina. Aquaswim si dissolverà più rapidamente se si accende il sistema di filtrazione e l'elettro-regolatore di cloro. Aspettare 6 ore affinché si sia dissolto completamente prima di accendere l'elettro-regolatore di cloro.

Manutenzione annuale

All'inizio della stagione, aggiungere una dose di Aquaswim del 10% superiore a quella iniziale.

Raccomandazioni

Non aggiungere Aquaswim alle scrematrici di superficie per evitare di danneggiare il sistema di filtrazione.



Benessere Totale
AQUASWIM
 in acqua limpida