



(Codice SAP 100952) Pastilles AQUASWIM®

I moderni processi di produzione di sale raffinato impiegato nelle saline della Cis - Gruppo Salins permette l'ottenimento di sale di elevata purezza chimico (*tenore in NaCl superiore 99,9%*) privi di ogni elementi nocivi ai rivestimenti delle piscine.

Le pastiglie AQUASWIM sono ottenute da compressione di una mescolanza di questo sale e di stabilizzante di cloro in quantità pre-dosata (Brevetto n°9015499).

AQUASWIM è l'unico sale appositamente studiato per le piscine: una sola pastiglia contiene la quantità necessaria all'elettro-sterilizzatore e lo stabilizzante utile per la durata dell'efficacia del cloro.

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE- VALORI TIPICI

CHIMICHE

FISICHE

Perdita di massa a 110° (in acqua).....0,08% Su superficie Asciutta: NaCl.....99,1% Isocianuro Acido (stabilizzante).....0,9% Magnesio.....≤ 5 mg/Kg Manganese.....≤ 1 mg/Kg	Forma.....Cilindrica a faccia bombata Densità Apparente.....circa 2,1 Solubilità a 20°C.....358 g/Kg di acqua
--	---

TRATTAMENTO

Nessuno

PACKAGING

Sacchi termici in polietilene da 25 kg su 800 x 1200 pallet da 1000 kg peso netto.

USO

Disinfezione dell'acqua delle piscine e funzionamento dell'elettro-sterilizzatori (uso domestico).

ISTRUZIONI PER L'USO

Aspettare almeno 6 ore che AQUASWIM si sia dissolto pienamente prima di accendere l'elettro-sterilizzatore. Non versare AQUASWIM né nelle aree della piscina dove non c'è circolazione di acqua né nelle scrematrici di superficie.

SITO DI PRODUZIONE

Saline di DAX – Francia

Benessere Totale
AQUASWIM
in acqua limpida

STABILISER
INCORPORATED

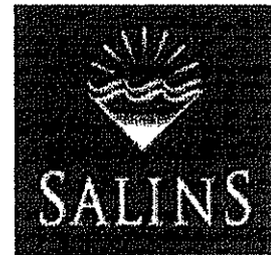


L'uso di cloro causa spesso irritazione agli occhi e alle membrane mucose pregiudicando il piacere di farsi un bagno. Con **AquaSwim**, l'acqua nella quale farete il bagno è completamente inoffensiva, perché la sua salinità è simile a quello di soluzione di sale fisiologica. La quantità di sale nell'acqua 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.

AquaSwim è l'unico prodotto con ingredienti appositamente studiati per elettroregolatore di cloro per l'acqua delle piscine. Risultato di anni di ricerche, la sua speciale formula è garantita da un brevetto internazionale. Sviluppato in laboratorio e sottoposto a molteplici test, AquaSwim è la risposta alle esigenze di:

- Efficiente trattamento delle acque
- Semplicità di utilizzo
- Dosaggio accurato
- Efficacia prolungata nel tempo
- Economicità
- Sicurezza



Perché AquaSwim e' così conveniente:

DURA A LUNGO, GIA' DOSATO ED ECONOMICO

Diversamente dal sale comune, la forma di tavoletta previene qualunque rischio di spreco e garantisce la dose corretta di stabilizzatore ed una percentuale ottimale di dissoluzione. Quando arriva l'estate, l'evaporazione non causa alcuna perdita di contenuto di Aquaswim. Solamente l'acqua evapora. La diminuzione di Aquaswim è legata eventualmente a fenomeni quali la pioggia, le fuoriuscite d'acqua causate da tuffi e giochi e durante le operazioni di pulizia del filtro.

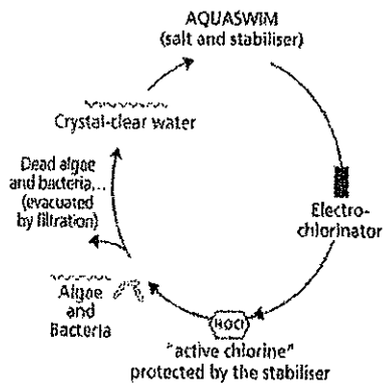


Pastiglie di
sale in
sacchi da
25 kg



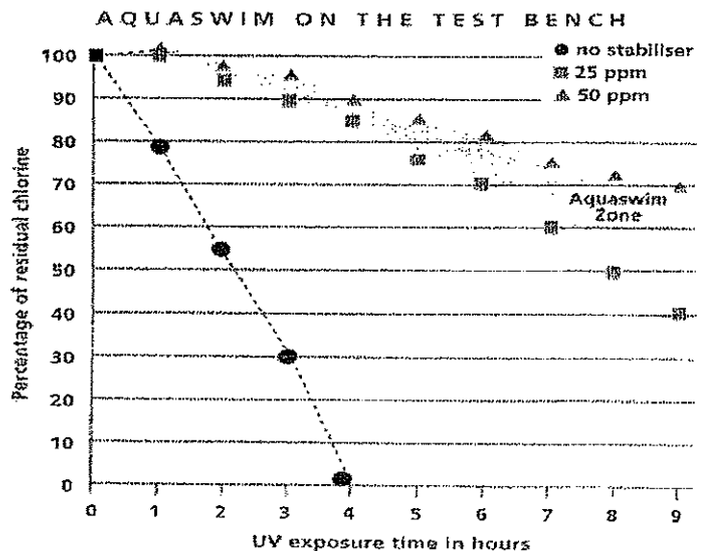
L'EQUILBRIO IDEALE TRA AZIONE DELL'UOMO E DELLA NATURA

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.



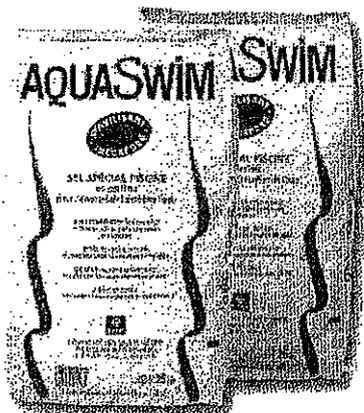
L'effetto dell'azione dei raggi UV del sole causa il rapido degradamento del cloro in assenza di uno stabilizzatore. Quindi se viene impiegato un sale senza stabilizzatore, si avrà bisogno di azionare l'elettro-regolatore di cloro alla massima forza per compensare tale perdita. Usare del sale e aggiungervi 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.

Quando la piscina è riempita basta aggiungere una dose di Aquaswim perché il livello di ph sia controllato e corretto. In media ne servono circa 500 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 è totalmente innocuo perché creato appositamente per garantire la massima sicurezza. Lo stabilizzatore presente in questo speciale sale per piscine è 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.

Per informazioni rivolgersi a
AQUASWIM
 in acqua limpida