

CONSIGLI PER IL TRATTAMENTO CHIMICO DELL'ACQUA

PISCINE
LAGHETTO®

DEPURAZIONE

Le caratteristiche IDEALI per un uso igienico e confortevole della piscina sono le seguenti:

VALORE DEL CLORO MAGGIORE di 1 PPM

VALORE DEL PH COMPRESO tra 7,2 e 7,4 PPM

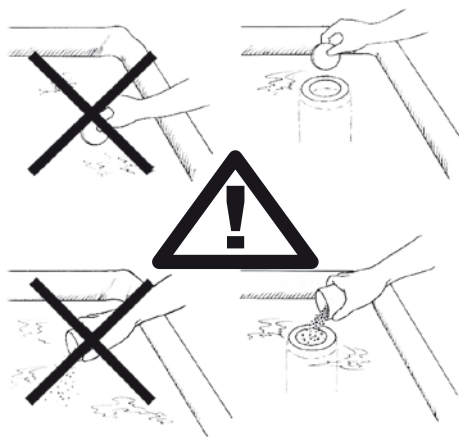


- 1 Il mantenimento del tenore ideale di cloro è fondamentale per la conservazione e l'igiene dell'acqua. Impedisce la nascita di alghe e il proliferare di qualsiasi tipo di inquinamento di natura organica nella vasca. È buona norma esaminare con un apposito tester la concentrazione di cloro nella piscina ad intervalli di 1-2 giorni per reintegrare quello che viene consumato.

La **tabella 1** (DOSE DI CLORO) riporta le quantità di cloro da immettere nella piscina per aumentare di una unità il valore misurato dal proprio tester (a gocce, a cartine, a pastiglie, elettronico).

La **tabella 2** riporta le dosi di PH da immettere nella piscina per diminuire di 0,2 il valore del PH misurato dal proprio tester.

- 2 L'introduzione dei prodotti cloranti in piscina deve avvenire sempre attraverso la testa flottante dello Skimmer con la pompa in funzione, per evitare che dosi concentrate di prodotto solido vadano a contatto con le pareti o il fondo della vasca.



3 ATTENZIONE: Il contatto del materiale delle piscine con prodotti cloranti concentrati provoca lo sbiancamento del materiale stesso, senza però indebolire la struttura. Si deve perciò prestare massima attenzione quando si versano i prodotti nello Skimmer al fine di non farli cadere accidentalmente sul fondo della vasca: in questo caso spazzolare immediatamente con l'aspirafango. Quando si ha intenzione di spegnere il depuratore per un periodo abbastanza lungo è bene rimuovere dai filtri gli eventuali residui di cloro non ancora sciolto. Diversamente il cloro sciogliendosi lentamente andrebbe a depositarsi in forte concentrazione ai piedi dello Skimmer con gli effetti sopra descritti.

Rimuovere sempre il cloro in pastiglie dallo skimmer della vostra piscina quando l'impianto di filtrazione non è in funzione.

A prescindere dai valori normali vi sono casi in cui occorre immettere una quantità di cloro superiore:

- Il trattamento iniziale;
- Il trattamento shock;
- Il trattamento conservante per la chiusura invernale.

TRATTAMENTO INIZIALE

- A** A riempimento della piscina effettuato e con l'impianto di depurazione acceso si deve procedere ad una prima forte clorazione.
- B** La dose di clorante da utilizzare per questa operazione è riportata in **tabella 3** (TRATTAMENTO INIZIALE / SHOCK). Prodotto consigliato per questa operazione: dicloro granulare 56%
- C** Nei giorni successivi al trattamento iniziale regolare, se necessario, i valori di PH dell'acqua come da **tabella 2** (DOSE DI PH).
Il valore ideale del PH della vostra acqua è compreso tra 7,2 e 7,4 PPM

TRATTAMENTO SHOCK

Ad un certo punto del periodo di utilizzo della piscina (normalmente a metà Luglio / inizio Agosto) occorre procedere ad un trattamento del tutto simile a quello iniziale per mettere l'acqua in condizione di resistere alle sollecitazioni di un uso intenso e stressante nel periodo più caldo.

Il trattamento va effettuato in ogni caso, anche se i valori segnalati dal vostro tester (a gocce, a cartine, a pastiglie, etc..) sono vicini a quelli ideali.

TRATTAMENTO CONSERVANTE PER LA CHIUSURA INVERNALE

- 1** Per poter lasciare la piscina montata e piena durante la stagione invernale occorre, prima di coprirla con l'apposito copripiscina, immettere nell'acqua una forte dose di cloro in polvere, come di abitudine nel filtro, a pompa accesa, il giorno prima della chiusura.
- 2** Va inoltre versata direttamente nell'acqua una certa quantità di prodotto svernante come da **tabella 4** (TRATTAMENTO INVERNALE).
Il giorno seguente il trattamento, con i prodotti già miscelati, si può spegnere la pompa e procedere alla chiusura vera e propria della vasca con il telo copripiscina.



QUANDO FARE LA CHIUSURA E QUANDO LA RIAPERTURA DELLA PISCINA ?

La chiusura della piscina va effettuata quando la temperatura dell'acqua arriva al di sotto dei 20° mentre l'apertura va effettuata prima che la temperatura dell'acqua superi i 20°.



TENERE SEMPRE I PRODOTTI CHIMICI LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI !!!

TRATTAMENTO INIZIALE/SHOCK

tabella 3

Modello di Piscina	Metri cubi Piscina	Dose in polvere
BABY 23	3 mc	100 gr.
BABY 24	4 mc	130 gr.
STAR 23	5 mc	160 gr.
SMILE / STAR 24	6,5 mc	200 gr.
PRIMA	7,5 mc	230 gr.
KIWI	18 mc	600 gr.
BIG SMILE	14 mc	450 gr.
AZUR 0	10,5 mc	400 gr.
AZUR 1 / GENESIS 25	14 mc	450 gr.
AZUR 2 / GENESIS 26	17,5 mc	550 gr.
AZUR 3	29,5 mc	1000 gr.
GENESIS 45	21,5 mc	650 gr.
OMEGA 36	10 mc	380 gr.
OMEGA 48	21,5 mc	650 gr.
OMEGA 20	36,5 mc	1200 gr.
OMEGA 24	52 mc	1800 gr.
UNITED POOLS 26	20 mc	600 gr.
EVOLUTION 24	13,5 mc	420 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 25	17 mc	520 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 26	21,5 mc	650 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 35	18 mc	580 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 36	21,5 mc	650 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 27	25 mc	800 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 45	24,5 mc	750 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 37	25 mc	800 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 46	30,5 mc	950 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 47	36 mc	1200 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 48	37 mc	1250 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 49	41,5 mc	1500 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 49	41,5 mc	1500 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 510	62,5 mc	2000 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 510	60 mc	1900 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 511	70 mc	2200 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 612	96,5 mc	3200 gr.
INTERNATIONAL 57	52,5 mc	1800 gr.
INTERNATIONAL 58	65 mc	2100 gr.
INTERNATIONAL 510	77 mc	3000 gr.



**TENERE SEMPRE I PRODOTTI CHIMICI LONTANO
DALLA PORTATA DEI BAMBINI !!!**

NOTE:

**PISCINE
LAGHETTO®**

www.piscinelaghetto.com

info@piscinelaghetto.com

