

# 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 !!!**

**DOSE DI PH-**

tabella 2

<b>Modello di Piscina</b>	<b>Metri cubi Piscina</b>	<b>Dose di PH -</b>
BABY 23	3 mc	60 gr.
BABY 24	4 mc	70 gr.
STAR 23	5 mc	80 gr.
SMILE / STAR 24	6,5 mc	100 gr.
PRIMA	7,5 mc	120 gr.
KIWI	18 mc	280 gr.
BIG SMILE	14 mc	230 gr.
AZUR 0	10,5 mc	210 gr.
AZUR 1 / GENESIS 25	14 mc	230 gr.
AZUR 2 / GENESIS 26	17,5 mc	280 gr.
AZUR 3	29,5 mc	470 gr.
GENESIS 45	21,5 mc	340 gr.
OMEGA 36	10 mc	160 gr.
OMEGA 48	21,5 mc	340 gr.
OMEGA 20	36,5 mc	500 gr.
OMEGA 24	52 mc	900 gr.
UNITED POOLS 26	20 mc	320 gr.
EVOLUTION 24	13,5 mc	220 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 25	17 mc	270 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 26	21,5 mc	340 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 35	18 mc	290 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 36	21,5 mc	340 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 27	25 mc	400 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 45	24,5 mc	390 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 37	25 mc	400 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 46	30,5 mc	490 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 47	36 mc	530 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 48	37 mc	550 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 49	41,5 mc	650 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 49	41,5 mc	650 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 510	62,5 mc	1000 gr.
DOLCEVITA COUNTRY 510	60 mc	950 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 511	70 mc	1100 gr.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 612	96,5 mc	1600 gr.
INTERNATIONAL 57	52,5 mc	900 gr.
INTERNATIONAL 58	65 mc	1000 gr.
INTERNATIONAL 510	77 mc	1200 gr.

