

# 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**

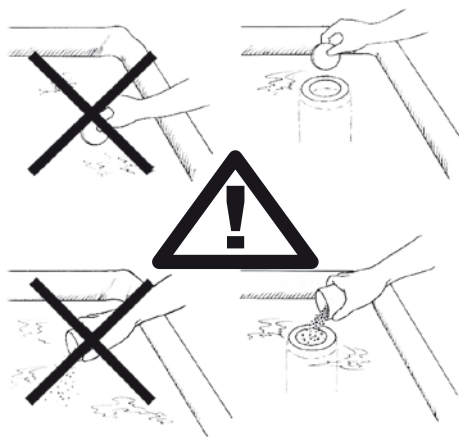


- 1 Il mantenimento del tenore ideale di cloro è fondamentale per la conservazione e l'igiene dell'acqua. Impedisce la nascita di alghe e il proliferare di qualsiasi tipo di inquinamento di natura organica nella vasca. È buona norma esaminare con un apposito tester la concentrazione di cloro nella piscina 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 INVERNALE**

tabella 4

<b>Modello di Piscina</b>	<b>Dose cloro in polvere</b>	<b>Dose svernante</b>
BABY 23	200 gr.	0,4 Lt.
BABY 24	250 gr.	0,5 Lt.
STAR 23	270 gr.	0,6 Lt.
SMILE / STAR 24	350 gr.	0,7 Lt.
PRIMA	400 gr.	0,8 Lt.
KIWI	800 gr.	1,6 Lt.
BIG SMILE	600 gr.	1,2 Lt.
AZUR 0	550 gr.	1,1 Lt.
AZUR 1 / GENESIS 25	600 gr.	1,2 Lt.
AZUR 2 / GENESIS 26	750 gr.	1,5 Lt.
AZUR 3	1300 gr.	2,6 Lt.
GENESIS 45	900 gr.	1,8 Lt.
OMEGA 36	500 gr.	1,0 Lt.
OMEGA 48	870 gr.	1,7 Lt.
OMEGA 20	1750 gr.	3,3 Lt.
OMEGA 24	2500 gr.	5,0 Lt.
UNITED POOLS 26	850 gr.	1,9 Lt.
EVOLUTION 24	600 gr.	1,2 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 25	800 gr.	1,6 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 26	870 gr.	1,7 Lt.
DOLCEVITA COUNTRY 35	850 gr.	1,7 Lt.
DOLCEVITA COUNTRY 36	870 gr.	1,7 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 27	1150 gr.	2,3 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 45	1100 gr.	2,2 Lt.
DOLCEVITA COUNTRY 37	1150 gr.	2,3 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 46	1300 gr.	2,6 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD / NEW COUNTRY 47	1500 gr.	3,3 Lt.
DOLCEVITA COUNTRY 48	1600 gr.	3,5 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 49	1800 gr.	3,9 Lt.
DOLCEVITA COUNTRY 49	1800 gr.	3,9 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 510	2700 gr.	5,8 Lt.
DOLCEVITA COUNTRY 510	2500 gr.	5,4 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 511	3000 gr.	6,5 Lt.
EVOLUTION / EUROPE GOLD 612	4300 gr.	9,0 Lt.
INTERNATIONAL 57	2500 gr.	5,0 Lt.
INTERNATIONAL 58	2900 gr.	6,2 Lt.
INTERNATIONAL 510	4000 gr.	8,0 Lt.

