

L'acqua della piscina tende a deteriorarsi per sua stessa natura. E' necessaria una vera cura per mantenere l'acqua limpida e pura e prevenire il proliferare degli agenti inquinanti. Un buon impianto di filtrazione, adeguato alle dimensioni della vasca, garantisce una pulizia ottimale dell'acqua ma non basta a vincere batteri e alghe pertanto è necessario un impiego corretto e costante di specifici prodotti per la depurazione.

## Calcolo della capacità acqua della piscina

Prima di utilizzare i prodotti per la depurazione, è necessario conoscere la capacità d'acqua della piscina. È possibile utilizzare la seguente formula:

**PISCINA RETTANGOLARE:**  
lunghezza x larghezza x profondità

**PISCINA TONDA:**  
raggio x raggio x 3,14 x profondità

**PISCINA OVALE:**  
lunghezza max x larghezza max x profondità

1m<sup>3</sup> (Metro Cubo) = 1000 Litri d'acqua

## Prodotti per la depurazione

### Il Cloro

- Elemento primario di sterilizzazione e disinfezione, elimina batteri, germi e funghi dall'acqua e rallenta la formazione di alghe.
- Il quantitativo da utilizzare è direttamente proporzionale a temperatura ambiente e numero bagnanti normalmente presenti.
- Utilizzare il cloro la sera in modo che possa agire durante la notte.
- Il cloro è disponibile in grani (super-clorazione) e in pastiglie (mantenimento) che vanno inserite nell'apposito diffusore galleggiante o nello skimmer se la piscina ne è dotata.



## Funzioni, impieghi e dosaggi

- Presciogliere in un secchio d'acqua il quantitativo necessario di dicloro in grani e versarlo poi in vasca.
- Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0.7/1.2 mg. per litro.

### Alghicida

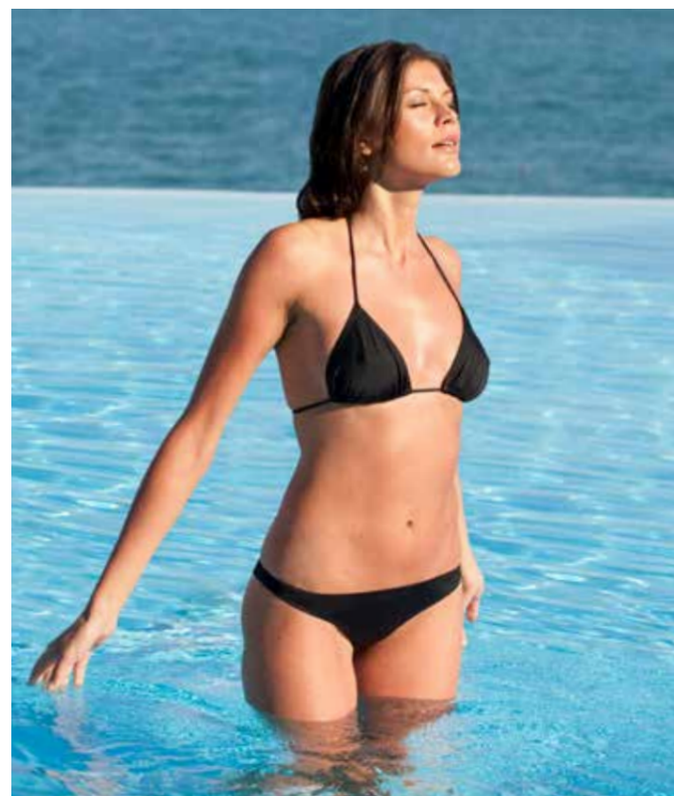
- Nella piscina possono formarsi delle microalghe che rendono viscido il fondo e le pareti della vasca e l'acqua di un colore verdastro.
- Per prevenire questi inconvenienti utilizzare l'Alghicida che non sostituisce ma integra e completa l'azione battericida del cloro, arrestando la proliferazione delle alghe, causa di acqua torbida e di cattivo odore.

### Superclorazione

- Più la temperatura è elevata, maggiore è la quantità di prodotti chimici necessaria per mantenere un buon risultato costante.
  - Intervenire con una super-clorazione (detto anche trattamento d'urto) nei seguenti casi:
  - se la temperatura dell'aria è particolarmente elevata
  - dopo abbondanti piogge (per piscine sprovviste della necessaria copertura)
  - dopo un'alta affluenza di bagnanti
  - dopo un lungo periodo di inutilizzo
  - nel caso di una massiccia presenza di alghe
- Per la superclorazione dell'acqua, al fine di ottenere un corretto livello chimico-batterologico, il dosaggio consigliato è il seguente:

Dicloro in grani	20 gr	x	1.000 lt
Alghicida	40 gr	x	1.000 lt

Usare i prodotti separatamente ad intervalli di almeno 12 ore l'uno dall'altro.



## Mantenimento

Per il mantenimento di un corretto livello chimico-batterologico dell'acqua, il dosaggio consigliato è il seguente:

- **TRICLORO in pastiglie da 200 gr**  
una pastiglia ogni 10.000 lt d'acqua, ogni 8/10 gg
- **MULTI ACTION in pastiglie da 200 gr**  
una pastiglia ogni 15.000 lt d'acqua, ogni 7 gg
- **DICLORO in pastiglie da 20 gr**  
una pastiglia ogni 10.000 lt d'acqua, ogni giorno
- **DICLORO in grani**  
½ cucchiaino / circa 3 gr. per 1.000 lt d'acqua, ogni giorno
- **ALGHICIDA**  
2 cucchiaini / circa 10 gr. per 1.000 lt. d'acqua, una volta alla settimana
- **FLOCCULANTE liquido** - 2 - 3 g ogni 1000 lt d'acqua, una volta alla settimana

## Controllo valori dell'acqua (pH/acidità/alcalinità)

Il pH è un valore variabile che va regolarmente controllato.

Il pH misura l'acidità e l'alcalinità dell'acqua.

La scala del pH può variare da 0 a 14:

0	massima acidità
7	neutro
14	massima alcalinità

- Il valore corretto del pH è compreso tra 7.2 e 7.6.
- La costante regolazione del pH è la prima prevenzione per un'acqua sana.
- I nostri Kit, grazie a soluzioni o strisce, rivelano lo stato chimico dell'acqua per effettuare eventuali correzioni.
- I prelievi d'acqua vanno effettuati in prossimità dello skimmer o del filtro a immersione.
- Dopo le prime misurazioni quotidiane, è sufficiente un'analisi ogni 2 / 3 giorni.
- Il risultato del test pH può essere il seguente:

Salmone	perfetto	7.3
Giallo	pH basso	aggiungere pH positivo / 2 cucchiaini x1000 lt
Arancione	pH alto	aggiungere pH negativo / 2 cucchiaini x1000 lt
Malva	pH molto alto	aggiungere pH negativo / 4 cucchiaini x1000 lt

- Se il cloro è insufficiente, aggiungerne secondo le dosi consigliate.
- Se il cloro è eccessivo, far defluire dell'acqua dalla vasca e aggiungere poi altra acqua.

I fattori che alterano il valore del pH sono molteplici:

- caratteristiche proprie dell'acqua (durezza e alcalinità)
- errato dosaggio dei prodotti chimici
- inquinamento ambientale esterno (creme, grassi, polvere, sudore, particelle organiche di origine atmosferica)

Un livello elevato del pH (superiore a 7.6) può causare:

- perdita nell'efficacia di sterilizzazione del cloro



- acqua torbida con conseguente precipitazione dei sali disciolti
  - proliferazione delle alghe
  - incrostazioni sulle pareti della vasca.
- Un valore troppo basso del pH (inferiore a 7.2) può causare:
- corrosione dei metalli e degli accessori metallici della piscina
  - irritazione a occhi, orecchie, naso e gola

Per regolare l'acidità dell'acqua utilizzare il Regolatore pH Minus e il Regolatore pH Plus: il primo abbassa l'acidità, il secondo la alza.

L'utilizzo del Test pH consente di stabilire se i prodotti chimici hanno completato l'azione disinfettante.



## Avvertenze

- Se nell'acqua del primo riempimento della piscina è presente del ferro, aggiungendo del cloro, l'acqua diventa subito rossa in quanto il ferro ossida e precipita.
- Per eliminarlo controllare il pH e portarlo ad un valore 8 (pH Plus).
- Effettuare poi un'azione di super-clorazione che renderà l'acqua rossiccia: far circolare i prodotti chimici per circa 2 ore mettendo in funzione il filtro, quindi aspirare tutto il ferro che nel frattempo si sarà completamente depositato sul fondo vasca utilizzando il Kit Pulizia.
- A questo punto regolare nuovamente il pH ad un valore compreso tra 7.2 / 7.6 (pH Minus).

## Le coperture

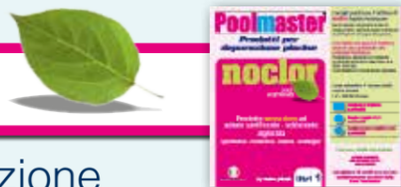
Esistono vari tipi di coperture, estive, invernali, fisse e galleggianti adattabili a tutti i modelli di piscine. Proteggono la vasca da foglie ed insetti, limitano l'evaporazione dell'acqua e riducono la dispersione di calore accumulato durante le ore più calde. Meno agenti inquinanti entrano in piscina meno batteri si dovranno combattere.



## Le principali categorie della gamma Poolmaster

### Noclor eco-friendly

Prodotto liquido **senza cloro** per la sanificazione dell'acqua, con funzione alghicida e schiarente.



### Dicloro granulare - trattamento d'urto

Composto granulare a base di dicloroisocianurato sodico.



### Tricloro in pastiglie - mantenimento

Pastiglioni di tricloro da 200 gr. a base di tricloroisocianurico.



### Tricloro Multifunzione - mantenimento completo

Pastiglioni di tricloro multifunzione da 200 gr. a base di tricloroisocianurico a lenta dissoluzione con flocculante ed alghicida.



### Regolatori di pH

Composti liquidi a base di acido sodico ed altri sali tamponati inerti ad effetto rapido.



### Alghicidi - trattamento e mantenimento

Prodotto liquido ad effetto azzurante, composto da polimeri cationici a base di sali quaternari di ammonio.



### Flocculanti - schiarenti

Prodotti liquidi ad azione coagulante, mediante la quale si eliminano le particelle in sospensione, migliorando la trasparenza dell'acqua.



## I PRODOTTI PIÙ INNOVATIVI PER LA DEPURAZIONE DELLA PISCINA

# noclor

pool ecofriendly



**Poolmaster**  
Prodotti per depurazione piscina

**noclor**  
pool ecofriendly

Prodotto **senza cloro** ad azione igienizzante - schiarente alghicida  
Igienizzante - multifunzione - inodore

by new plast. litri 1

**Consigli pratici per l'utilizzo di noclor**  
noclor liquido Poolmaster è un prodotto a base di sodio attivo, particolarmente indicato per la purificazione dell'acqua della piscina.

È **consigliato** utilizzare **noclor** in piscina in posizioni verticali in luogo fresco e al riparo della luce. La confezione non va mai tenuta coperta. Non utilizzare la combinazione a prodotti a base di cloro.

Come calcolare il volume della vostra piscina  
1 m<sup>3</sup> = 1000 litri di acqua

- Lunghezza x larghezza x profondità
- Ripete x 2,54 x profondità
- Lunghezza x larghezza x profondità

**Fiacone 100% riciclabile**

in formato speciale, 100% riciclabile, per chi è sempre attento all'ambiente.

Consigliamo di combinare tra loro esclusivamente prodotti della linea Poolmaster



Formato	ref.	Ean code
Fiacone 1 lt	0123	8006956012304
Tanica 3 lt	0323	8006956032302

## MENO CLORO IN PISCINA STOP A ODORI E IRRITAZIONI

Prodotto liquido combinato **SENZA CLORO**, studiato per il trattamento e la sanificazione dell'acqua della piscina, con funzione alghicida e schiarente.

### CARATTERISTICHE

- ✓ Prodotto senza cloro
- ✓ Assenza di odore
- ✓ Elevata capacità sanificante, grazie alla forte ossidazione generata nell'acqua
- ✓ Non provoca irritazione degli occhi, della pelle e dei capelli
- ✓ Contribuisce a mantenere l'acqua trasparente
- ✓ Non forma schiuma

### DOSAGGIO

**Trattamento iniziale:** aggiungere 300 ml per ogni m<sup>3</sup> di acqua.  
**Trattamento di mantenimento:** aggiungere indicativamente 100 ml per ogni m<sup>3</sup> di acqua, una volta alla settimana.

Diluire sempre il prodotto in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente su tutta la superficie della piscina, mantendo in funzione l'impianto di filtrazione.

### PROPRIETA' \*

Aspetto	Liquido incolore
Densità a 20°C	1,00 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>
pH	3,5 - 7,0

\*per maggiori informazioni vedi scheda di sicurezza

UN PRODOTTO SENZA CLORO PER UNA DEPURAZIONE PIÙ NATURALE

## CRYSTAL WATER



**Poolmaster®**  
Prodotti per depurazione piscine

**CRYSTAL WATER**  
Per la massima trasparenza dell'acqua

CONCENTRATO MULTIFUNZIONE A BASE DI SANIFICANTE, FLOCCULANTE E SEQUESTRANTE

by new plast litri 1

**Consigli pratici per l'utilizzo di CRYSTAL WATER Poolmaster**  
Grazie alla sua formula multifunzionale e concentrata, CRYSTAL WATER, risolve e previene tutte le problematiche relative alla trasparenza, purezza dell'acqua con l'impiego di un unico prodotto. CRYSTAL WATER concentra in sé importanti caratteristiche come:  
Sanificante concentrato  
Sequestrante attivo contro sali di Calcio, Magnesio e metalli (Ferro e Manganese)  
Flocculante

- Migliora il rendimento del filtro
- Facilita l'efficacia dei prodotti depuranti
- Sanifica costantemente il letto filtrante
- Aumenta drasticamente la trasparenza dell'acqua
- Limita le conseguenze dannose dei sali minerali

Come calcolare il volume della vostra piscina  
1 m<sup>3</sup> = 1000 litri di acqua

- Lunghezza x larghezza x profondità
- Raggio x raggio x 3,14 x profondità
- Lunghezza max x larghezza max x profondità

Consigliamo di utilizzare esclusivamente prodotti della linea Poolmaster



MADE IN ITALY

Formato	ref.	Ean code
Flacone 1 lt	0772	8006956077204
Tanica 5 lt	0779	8006956077907

## OXYGEN



**Poolmaster®**  
Prodotti per depurazione piscine

**OXYGEN**  
liquido per piscine

sostitutivo del CLORO

Prodotto non clorato a base di ossigeno attivo con azione sanificante, schiarente ed anti-alghe

by new plast litri 1

**Consigli pratici per l'utilizzo di OXYGEN liquido Poolmaster**  
OXYGEN LIQUIDO è un prodotto a base di acqua ossigenata e ammonio quaternario, particolarmente indicato per una rapida sanificazione dell'acqua della piscina. Il suo utilizzo non genera il fastidioso odore di cloro caratteristico dei trattamenti tradizionali. Trasportare e conservare la confezione in posizione verticale in luogo fresco e al riparo dalla luce. La confezione non va mantenuta capovolta.

Come calcolare il volume della vostra piscina  
1 m<sup>3</sup> = 1000 litri di acqua

- Lunghezza x larghezza x profondità
- Raggio x raggio x 3,14 x profondità
- Lunghezza max x larghezza max x profondità

LE SCHEDA DI SICUREZZA SONO DISPONIBILI SUL SITO: [www.poolmaster.it](http://www.poolmaster.it)

Consigliamo di combinare tra loro esclusivamente prodotti della linea Poolmaster



MADE IN ITALY

Formato	ref.	Ean code
Flacone 1 lt	0626	8006956062606
Tanica 3 lt	0627	8006956062705

### CRYSTAL WATER MULTIFUNZIONE CONCENTRATO PER UN'ACQUA TRASPARENTE

Grazie alla sua formula multifunzionale e concentrata, **CRYSTAL WATER** risolve e previene tutte le problematiche relative alla trasparenza ed alla purezza dell'acqua con l'impiego di un unico prodotto. **CRYSTAL WATER** concentra in sé importanti caratteristiche tra cui sanificante concentrato, sequestrante attivo contro sali di calcio, magnesio e metalli (ferro e manganese) e flocculante

#### CARATTERISTICHE

- ✓ Migliora il rendimento del filtro
- ✓ Facilita l'efficacia dei prodotti depuranti
- ✓ Sanifica costantemente il letto filtrante
- ✓ Aumenta drasticamente la trasparenza dell'acqua
- ✓ Limita le conseguenze dannose dei sali minerali

#### DOSAGGIO

3-4 grammi al metro cubo al giorno immessi in vasca di compenso o all'interno degli skimmer (dosaggio lento).

Diluire sempre il prodotto in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente su tutta la superficie della piscina, mantendo in funzione l'impianto di filtrazione.



#### PROPRIETA' \*

Aspetto	Liquido blu
Densità a 20°C	1,035 kg/l ± 0,005
pH	3,5 ± 0,005

\*per maggiori informazioni vedi scheda di sicurezza

### OXYGEN LIQUIDO PER PISCINE SE MANCASSE IL CLORO... ECCO LA SOLUZIONE! IL SOSTITUTO PERFETTO DEL DICLORO

Prodotto liquido combinato a base di ossigeno attivo, per il trattamento e la sanificazione senza cloro dell'acqua della piscina, mantenendola libera da alghe e dalle torbidità.

#### CARATTERISTICHE

- ✓ Prodotto non clorato
- ✓ Assenza di metalli
- ✓ Elevata capacità sanificante, grazie alla forte ossidazione generata nell'acqua
- ✓ A differenza del cloro non provoca irritazione degli occhi
- ✓ Contribuisce a mantenere l'acqua più trasparente
- ✓ Non forma schiuma

#### DOSAGGIO

**Trattamento iniziale:** aggiungere 300 ml per ogni m<sup>3</sup> di acqua.  
**Trattamento di mantenimento:** aggiungere indicativamente 100 ml per ogni m<sup>3</sup> di acqua, una volta alla settimana.

Diluire sempre il prodotto in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente su tutta la superficie della piscina, mantendo in funzione l'impianto di filtrazione.

#### PROPRIETA' \*

Aspetto	Liquido incolore
Densità a 20°C	1,00 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>
pH	3,5 - 7,0

\*per maggiori informazioni vedi scheda di sicurezza

# Multi Action 200 gr

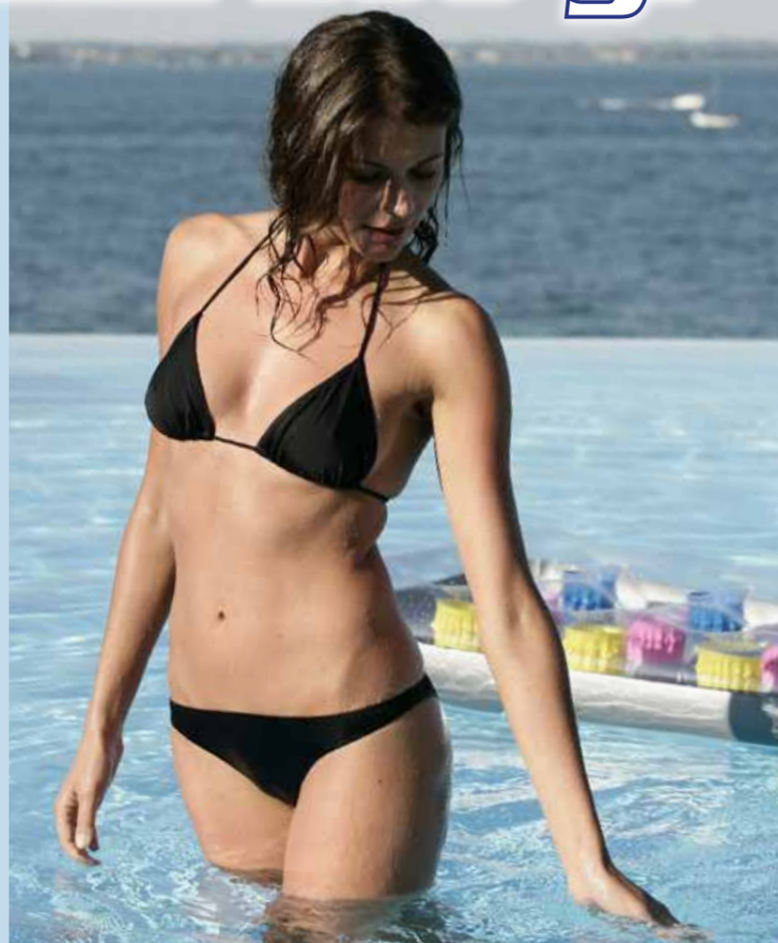
Pastiglie con un mix di cloro, flocculante ed alghicida

**La tranquillità di un prodotto sanificante multi-azione!** Il Multi Action è stato formulato espressamente per eliminare batteri, virus e microrganismi, limitando lo sviluppo di alghe e mantenendo l'acqua trasparente e cristallina.

I sanificanti multifunzione uniscono un mix di prodotti con **effetto sanificante, schiarente, riduzione del pH, sequestrante metalli ed alghicida.**

Molto utilizzati, sono i prodotti ideali per non doversi preoccupare di una parte della manutenzione della piscina, in quanto combinano le 5 azioni in una **unica pastiglia.**

Vanno usati solo per periodi limitati poichè un uso prolungato può provocare un eccesso di flocculante in vasca sbilanciando l'equilibrio chimico dell'acqua.



## TRICLORO MULTI ACTION

Prodotto per il mantenimento completo

Ref. 0960	Barattolo 1 kg	Imballo pz. 12/box
Ref. 0961	Fustino 5 kg	Imballo pz. 4/box
Ref. 0158	Fustino 10 kg	Imballo pz. 1/box
Ref. 0962	Fusto 25 kg	Imballo pz. 1/box

**Composto in pastiglie da 200 gr a lenta dissoluzione.**

**Un mix di prodotti con effetto sanificante, schiarente, riduzione del pH, sequestrante metalli ed alghicida**

**Composizione:** prodotto in pastiglie a base di Simclosene e sali di rame

**Uso:** immettere direttamente negli skimmer o nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettare nella piscina

**Dosaggio:** 1 pastiglia a settimana ogni 15 m<sup>3</sup> di acqua



# Poolmaster®



### IL CLORO

Elemento primario di sterilizzazione, elimina batteri, germi e funghi dall'acqua e rallenta la formazione di alghe. Il quantitativo da utilizzare è direttamente proporzionale alla temperatura dell'ambiente e del numero dei bagnanti normalmente presenti. Il cloro è disponibile in grani (effetto rapido) e in pastiglie da 20 e da 200 gr. (mantenimento) che vanno inserite nell'apposito diffusore galleggiante **e mai gettate nella piscina** (decolorano la vasca). Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0,7 e 1,2 mg per litro.



## TRICLORO IN PASTIGLIE 200 gr

Prodotto a lenta dissoluzione - mantenimento

Ref. 2916	Barattolo 1 kg	Imballo pz. 12/box
Ref. 2947	Fustino 5 kg	Imballo pz. 4/box
Ref. 2948	Fustino 10 kg	Imballo pz. 1/box
Ref. 0178	Fusto 25 kg	Imballo pz. 1/box

**Pastiglie a lenta dissoluzione con effetto sanificante, azzurrante ed alghicida.**

**Composizione:** prodotto in pastiglie a base di Simclosene

**Uso:** immettere direttamente negli skimmer o nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettare nella piscina

**Dosaggio:** 1 pastiglia a settimana ogni 10 m<sup>3</sup> di acqua.

## DICLORO GRANULARE

Prodotto ad azione rapida - superclorazione

Ref. 2917	Barattolo 1 kg	Imballo pz. 12/box
Ref. 3012	Fustino 5 kg	Imballo pz. 4/box
Ref. 3014	Fustino 10 kg	Imballo pz. 1/box
Ref. 0170	Fusto 25 kg	Imballo pz. 1/box

**Dicloro granulare in microperle a rapido scioglimento con azione sanificante, schiarente e antialghe.**

**Composizione:** prodotto granulare a base di Troclosene Sodico diidrato

**Uso:** Sciogliere il prodotto in un secchio d'acqua e versarlo successivamente in piscina.

**Dosaggio:** **Trattamento iniziale:** sciogliere in un recipiente pieno d'acqua 20 g di prodotto per ogni 1000 lt d'acqua della piscina e versare nella vasca. **Trattamento di mantenimento:** con il pH dell'acqua corretto aggiungere quotidianamente 3 g di prodotto ogni 1000 lt d'acqua. **Trattamento d'urto:** nel caso di acqua con presenza di alghe, aggiungere 20 g di prodotto ogni 1000 lt d'acqua (attendere almeno 12 ore prima di riutilizzare la piscina).



**formula  
5 azioni**

Prodotto ad azione rapida - Superclorazione

Ref. 0530 Conf. 40 pastiglie Imballo pz. 12/box

Ref. 0175 Fustino 5 kg Imballo pz. 4/box

**Dicloro in pastiglie da 20 gr polifunzionale particolarmente adatto per piscine di piccole dimensioni. Il dicloro è un elemento primario di sanificazione, elimina batteri, germi e funghi dall'acqua e rallenta la formazione di alghe.**

**Composizione:** prodotto in pastiglie a base di Troclosene Sodico diidrato

**Uso:** immettere direttamente negli skimmer o nell'apposito diffusore galleggiante e mai gettare nella piscina

**Dosaggio:** 1 pastiglia da 20 g di prodotto per ogni 10 m<sup>3</sup> da introdurre giornalmente.

Il valore di cloro residuo nell'acqua va mantenuto costante tra 0,7 e 1,2 mg per litro.



Per regolare: pH, Acidità, Alcalinità dell'acqua

Ref. 3002 pH Minus - Flacone 1 lt Imballo pz. 12/box

Ref. 0842 pH Minus - Tanica 5 lt Imballo pz. 2/box

Ref. 3004 pH Plus - Flacone 1 lt Imballo pz. 12/box

Ref. 0840 pH Plus - Tanica 5 lt Imballo pz. 2/box

Il pH rappresenta l'acidità e l'alcalinità dell'acqua. La scala del pH può variare da 0 a 14, dove "0" rappresenta la massima acidità, "7" valore neutro e "14" la massima alcalinità. Il valore corretto del pH è compreso tra 7.2 e 7.6 e la sua costante regolazione è la prima prevenzione per un'acqua sana.

**Composizione pH -** prodotto a base di idrogeno solfato di sodio

**Composizione pH +** prodotto a base di sodio idrossido

**Uso:** immettere direttamente negli skimmer o in piscina, precedentemente disciolto in acqua

**Dosaggio:** 15 g di prodotto ogni 1000 lt di acqua, modifica il valore del pH di 0,2 unità



I nostri Kit di controllo rilevano lo stato chimico dell'acqua per effettuare eventuali correzioni con gli appositi prodotti (i correttori di pH).

Il risultato del test pH può essere il seguente:

Salmone	perfetto	7.3
Giallo	pH basso	aggiungere pH positivo / 2 cucchiaini ogni 1000 lt
Arancione	pH alto	aggiungere pH negativo / 2 cucchiaini ogni 1000 lt
Malva	pH molto alto	aggiungere pH negativo / 4 cucchiaini ogni 1000 lt



## ALGHICIDI

Prodotti non schiumosi ad effetto schiarente

Ref. 2918 Flacone 1 lt Imballo pz. 12/box

Ref. 2960 Tanica 5 lt Imballo pz. 2/box

Ref. 0844 Tanica 10 lt Imballo pz. 1/box

Ref. 2860 Tanica 20 lt Imballo pz. 1/box

**Prodotto specifico per contrastare la crescita e la proliferazione delle alghe. Contiene il principio battericida che previene e combatte la formazione di funghi, alghe e microorganismi.**

**Composizione:** prodotto liquido a base di Poli (dimetilammonio)

**Uso:** Immettere il prodotto, precedentemente disciolto in un secchio d'acqua, in vasca in prossimità delle bocchette.

**Dosaggio:** 1 lt di prodotto ogni 25 m<sup>3</sup> di acqua



Nella piscina si possono formare delle microalghe che rendono viscido il fondo e le pareti della vasca e l'acqua di un colore verdastro. Per prevenire questi inconvenienti utilizzare l'Alghicida che non sostituisce ma integra e completa l'azione battericida del cloro, arrestando la proliferazione delle alghe.



## FLOCCULANTE

Flocculante a lenta dissoluzione per migliorare la limpidezza dell'acqua. Prodotto ad azione coagulante che aiuta ad eliminare le particelle in sospensione, migliorando la trasparenza dell'acqua

Ref. 3015 Flocculante liquido - Flacone 1 lt Imballo pz.12/box

Ref. 3017 Flocculante liquido - Tanica 5 lt Imballo pz. 2/box

Ideale per dare all'acqua limpidezza e trasparenza





Ref. 0647

### Sequestrante - Flacone 1 lt

Prodotto specifico per eliminare il fenomeno dell'acqua torbida, favorisce la precipitazione del calcare e dei metalli presenti in vasca. Imballo pz. 12/box

Ref. 0649

### Repellente per insetti - Flacone 1 lt

Prodotto specifico biodegradabile, indicato per allontanare gli insetti (api, zanzare, mosche...) dall'area della piscina.

Spruzzare quotidianamente il prodotto sul bordo della vasca.

Evitare di spruzzare il prodotto in acqua ed eseguire il trattamento preferibilmente alla sera.

Imballo pz. 12/box



Ref. 0628

### Microsanificante liquido - Flacone 1 lt

Prodotto speciale a base di polimeri di ammonio quaternario, che attiva e completa l'azione disinfettante dell'ossigeno.

Agisce simultaneamente anche da potente algicida impedendo la proliferazione di alghe senza generare schiume.

Imballo pz. 12/box

Ref. 2963

### Detergente per bordo liner piscine - Flacone 1 lt

Prodotto specifico per la pulizia interna della vasca e per eliminare l'alone di grasso e sporizia lungo i bordi e sulle pareti della piscina.

Si applica, senza diluirlo, su una spugna e si strofinano le parti da trattare.

Imballo pz. 12/box



Ideale per la pulizia dei liner di piscine interrate e fuori terra

Prodotto a base di sali di ammonio quaternario espressamente studiato per il corretto mantenimento dell'acqua durante il periodo invernale.

Evita la proliferazione delle alghe e dei batteri che determinano il deterioramento dell'acqua.

Ref. 3001

### Svernante Flacone 1 lt

Imballo pz. 12/box

Ref. 0160

### Svernante Tanica 5 lt

Imballo pz. 2/box

**Composizione:** prodotto liquido a base di Poli(dimetilammonio)

**Dosaggio:** 90 ml ogni 1000 lt d'acqua



Ref. 0674

### Disincrostante liquido per filtri Flacone 1 lt

Prodotto specifico per la pulizia dei gruppi filtranti a sabbia e a cartuccia.

Diluito in acqua in percentuali dal 5 al 25% consente una rapida disincrostazione delle cartucce

e dei filtri particolarmente utilizzati, dissolvendo rapidamente

tutte le incrostazioni di natura organica.

Imballo pz. 12/box



## Sale marino

Prodotto specifico per elettrocloratori destinati alla depurazione dell'acqua di piscine private



Ref. 1378

### SALE MARINO in sacchi da 25 kg

Imballo 1/sacco

Ref. 1376

### SALE MARINO in sacchi da 12 kg

Imballo 1/sacco

