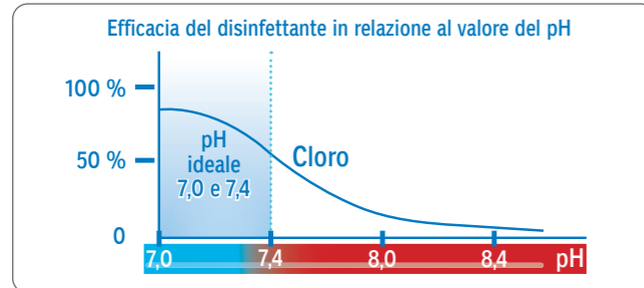


## Il segreto di un buon trattamento dell'acqua

### 1 Controllare almeno una volta alla settimana il valore del pH

- Più il valore del pH è elevato, meno efficace è l'effetto disinfettante.
- Il valore del pH ideale è compreso tra 7,0 e 7,4



### 2 Dosare ogni settimana la quantità corretta di disinfettante (cloro o ossigeno attivo)

Valore ideale: cloro = 2 mg/l  
ossigeno attivo > 0,4 mg/l

#### Utilizzo: misure di prevenzione

- Attenersi attentamente alle avvertenze riportate sull'etichetta del prodotto.
- Conservare le sostanze chimiche in un posto fresco, asciutto e ben areato, fuori dalla portata dei bambini.
- Non mischiare mai le sostanze chimiche.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 3 Per mantenere l'acqua trasparente, utilizzare un sistema di filtraggio pulito e funzionante anche di giorno e non solo di notte

Durata accensione del filtro = temperatura dell'acqua / 2 + 1 h  
Esempio: temperatura dell'acqua 28 °C,  
accensione filtro = 28 / 2 + 1 = 15 h

### 4 Aggiungere regolarmente acqua potabile

#### Calcolo del volume della vasca:

rettangolare  $\text{L} \times \text{P} \times \text{P} \times 0,78$   
 rotonda  $\text{D} \times \text{D} \times \text{P} \times 0,78$   
 ovale  $\text{L} \times \text{P} \times \text{P} \times 0,89$   
 forma irregolare  $\text{L} \times \text{P} \times \text{P} \times 0,85$

## Come scegliere il prodotto giusto

### 1 Secondo il tipo di prodotto:

**Granulati**  
in flaconi con  
tappo dosatore



**Ghiaia**  
in secchio  
quadrato  
riciclato



**Liquidi**  
in fusto graduato



### 2 Secondo la famiglia di prodotto:

#### Tattamento regolare settimanale

- pH in polvere o liquido
- Disinfettante al cloro



pH



Cloro

#### Tattamento choc

- In caso di acqua verde o di piscine fortemente frequentate



Granulati



Bustine monodose

#### Problema/Soluzione

- Per prevenire e trattare problemi (alghie, acqua torbida, acqua calcarea...)



Liquidi concentrati



Pastiglie o cartucce

Bustine monodose

Maggiori dettagli sul trattamento dell'acqua della vostra piscina



# PRODOTTI CHIMICI PER PISCINE

Linee guida per depurare l'acqua della piscina

**BLUE TECH**

disponibile da

**coop**

Per me e per te. **edile+hobby**

## Svolgimento regolare degli step per il trattamento dell'acqua con cloro o ossigeno attivo

	1	2	3	4	5
Cosa fare?	Regolare il pH	Disinfezione	Effettuare un trattamento shock	Evitare la formazione di alghe	Depurare l'acqua
Perché?	Per un bagno piacevole	Per un'acqua pulita	Per far tornare trasparente l'acqua verde o torbida	Per ottenere acqua limpida	Per mantenere l'acqua cristallina
Con cosa?	Microgranulato ph Moins o polvere ph Plus 3 kg, 7,5 kg o liquido 5 litri 	Chlore Multifonction 1,08 kg, 1,2 kg, 4,32 kg, 5 kg  Chlore Régulier 1,2 kg, 5 kg 	Chlore Choc 1,7 kg, 4,8 kg, bustine monodose 250 g 	Anti-algues 2in1 1,5 litri Anti-algues Ultra Concentrato 1 litro 	Chiarificatore Acqua torbida 10x15 ml, 1,25 kg 
Quando?	<b>OGNI SETTIMANA</b> Controlli regolari con BLUE TECH® Trousse d'analyse Chloro/ph o brome/oxygene 	<b>OGNI 2 SETTIMANE</b> Consiglio in base all'utilizzo e alle condizioni climatiche			

Elimina il 99,99% dei batteri, in conformità con DIN EN1040

Lasciatevi consigliare dai nostri esperti collaboratori e osservate le relative schede di consulenza.

Utilizzare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

**CONSIGLIO:**  
il momento migliore per trattare l'acqua è la sera dopo il bagno

Problema	Soluzione
<b>Acqua torbida</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> <li>&gt; Procedere con un trattamento d'urto</li> <li>&gt; Chiarire l'acqua con le cartucce flocculanti o le dosi singole concentrate</li> <li>&gt; Procedere a ripetute pulizie del filtro</li> <li>&gt; Lasciare in azione il filtro per 24 ore</li> </ul> 
<b>Acqua verde</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Rimuovere le alghe dalle pareti e dal fondo della piscina</li> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> <li>&gt; Procedere con un trattamento d'urto</li> <li>&gt; Controllare il filtro e se necessario pulirlo a fondo</li> <li>&gt; Lasciare in azione il filtro per 24 ore</li> <li>&gt; Chiarire l'acqua con le cartucce flocculanti o le dosi singole concentrate</li> <li>&gt; Utilizzare BLUE TECH® Anti-algues</li> <li>&gt; Con un filtraggio regolare, si introduce in piscina una quantità di acqua potabile sufficiente</li> </ul> 
<b>Acqua rossa-marrone, nera</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> <li>&gt; Lasciare in azione il filtro per 24 ore</li> <li>&gt; Aspirare resti in piscina</li> <li>&gt; Per aggiungere l'acqua, utilizzare acqua potabile dalla rete pubblica</li> <li>&gt; Utilizzare BLUE TECH® Chlore Choc e chiarire l'acqua con le cartucce flocculanti o le dosi singole concentrate</li> </ul> 
<b>Odore di cloro, irritazione di occhi e pelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> <li>&gt; Procedere con un trattamento d'urto</li> <li>&gt; Valore ideale del cloro pari a 2 mg/l</li> </ul> 
<b>Valore del cloro non rilevabile dal test</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> <li>&gt; Se il valore del cloro è troppo basso, procedere con un trattamento d'urto</li> <li>&gt; Se il valore del cloro è troppo elevato, abbassare il livello dell'acqua e riempire con acqua potabile</li> </ul> 
<b>Valore instabile del cloro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> <li>&gt; Procedere con un trattamento d'urto</li> <li>&gt; Disinfettare con prodotto al cloro regolare</li> </ul> 
<b>Valore pH troppo alto &gt; 7,4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aggiungere BLUE TECH® pH MOINS</li> <li>&gt; Controllare almeno una volta alla settimana il pH con BLUE TECH® Trousse d'analyse</li> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> </ul> 
<b>Valore pH troppo basso &lt; 7,0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aggiungere BLUE TECH® pH PLUS</li> <li>&gt; Controllare almeno una volta alla settimana il pH con BLUE TECH® Trousse d'analyse</li> <li>&gt; Portare il valore pH tra 7,0 e 7,4</li> </ul> 
<b>Valore pH instabile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Valore TAC elevato: Aggiungere BLUE TECH® pH MOINS, se necessario aggiungere acqua potabile</li> <li>&gt; Valore TAC troppo basso: Portare il valore TAC a 80-120 ppm con BLUE TECH® Rehausseur TAC</li> <li>&gt; Controllare il valore TAC all'inizio della stagione e poi una volta al mese e se necessario intervenire</li> </ul> 
<b>Pulizia della linea dell'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pulire la linea dell'acqua con una spazzola a mano speciale (assortimento accessori) e utilizzare BLUE TECH® Nettoyant ligne d'eau</li> </ul> 