



**Sistema standard di trattamento acque piscina**  
IL CALCOLO E' FATTO PER COMODITA' PER UNA VASCA DA 100 m<sup>3</sup>.

**TRATTAMENTO INIZIALE CON PISCINA APPENA RIEMPITA, TRATTAMENTO D'IMPATTO**

**1°) ALGA END FORTE** KG. 2 OPPURE **ALGA END EXTRA** KG. 1.2 OPPURE **ALGA END** KG. 4

**2°) PH-MINUS GRANULARE 100%** KG. 1 – **PH-PLUS POLVERE 100%** KG.1.-

**3°) DICLORO GRANULARE 56** kg. 1-1,3.

Dopo 8 ore controllare:

- Se il pH è superiore a 7,5 aggiungere ancora 1 kg di pH Minus e ricontrollare l'acqua in vasca ogni 4 ore finché il valore del pH non arriva ad essere inferiore a 7,5 – Se il valore è fra 7,4 e 7,5 va bene così.-
- Se il valore è inferiore a 7,4 aggiungere il pH Plus con lo stesso sistema del pH Minus.-
- Se il valore del CL è superiore ad 1,5 continuare a fare i controlli ogni 4 ore finché il cloro non abbassa fino a sotto 1,5; da quel momento iniziare il mantenimento. Se il cloro è sparito metterne ancora 1 kg. e continuare come sopra con i controlli.-

**TRATTAMENTO INIZIALE CON PISCINA RIEMPITA D'ACQUA DA QUALCHE GIORNO**

**(CON PROLIFERAZIONE BATTERICA DI ALGHE)**

**TRATTAMENTO D'IMPATTO**

**1°) ALGA END FORTE** KG. 3 OPPURE **ALGA END EXTRA** KG. 1.8 OPPURE **ALGA END** KG. 6

**2°) PH-MINS GRANULARE 100%** KG. 1 – **PH-PLUS POLVERE 100%** KG.1.-

**3°) DICLORO GRANULARE 56** KG. 2 – 2,6. PROCEDERE COME AL PUNTO PRECEDENTE.-

**MANTENIMENTO**

**KG. 0,5** di **ALGA END FORTE** OGNI SETTIMANA.-

**KG. 2** di **ALGA END FORTE** OGNI QUALVOLTA SI VERIFICA UN TEMPORALE, FORTE VENTO O PIOGGIA.-

**KG. 2** di **PH-MINUS** PER ABBASSARE DI 0,2 IL PH CHE DEVE SEMPRE STARE TRA 7,4 E 7,5-  
ES. SE IL pH E' 7,8 E SI VUOL PORTARE A 7,4 IMPIEGARE 4 KG. DI PH-MINUS.-

**GR.100** di **DICLORO GRANULARE 56** PER INNALZARE IL CLORO DI 0,1 PUNTO.-  
IL CLORO DEVE SEMPRE STARE TRA 0,7 E 1,5 CON TENDENZA A 1,5.-  
ES. PER PORTARE IL CLORO DA 0,3 ALLO 0,8 IMPIEGARE KG. 0,5 DI CLORO.-

NEL CASO DI TRATTAMENTO CON PASTIGLIE DI TRICLORO 90% DA 200 GR., SE NE METTONO 3 (1 O 2 PER SKIMMERS) SE IL CLORO NON SI STABILIZZA ENTRO I VALORI DOVUTI AGGIUNGERE O TOGLIERE UNA O PIU' PASTIGLIE.-

**BAT 51** PER PISCINE SCOPERTE (IN ESTERNO):

E' PREFERIBILE OGNI SETTIMANA DILUIRE 250 GR. DI ANTIMICOTICO IN 10 LT. DI ACQUA E CON UN ANNAFFIATOIO O CON UNO SPRAYER BAGNARE IL SOLARIUM DELLA PISCINA (CONTORNO).-

**BAT 51** PER PISCINE COPERTE (IN INTERNO):

GIORNALMENTE DILUIRE 250 GR. DI ANTIMIOTICO IN 10 LT. D'ACQUA E TRATTARE IL CONTORNO DELLA PISCINA.-  
PER VASCHE BAGNAPIEDI CON RICIRCOLO METTERE 200 GR. DI ANTIMICOTICO OGNI 10 LT. D'ACQUA.-

**CLEAR:** SAREBBE SEMPRE BUONA NORMA, SPECIALMENTE CON ACQUE DURE O CON MOLTO FERRO O MANGANESE, IMPIEGARE ALMENO 10 LT. AL MOMENTO DEL RIEMPIMENTO. QUANDO L'ACQUA DIVENTA BIANCASTRA O NON PERMETTE PIU' DI VEDERE, IN TRASPARENZA, IL FONDO, SI IMPIEGA 10 LT. DI CLEAR E COME PER MAGIA L'ACQUA TORNA LIMPIDA.

**SVERNANTE:** LE PISCINE VANNO SEMPRE LASCIATE PIENE D'ACQUA ALTRIMENTI ALCUNE POTREBBERO ROMPERSI NON AVENDO PIU' LA COMPENSAZIONE DELL'ACQUA ALL'INTERNO RISPETTO A QUELLA CHE SI POTREBBE AVERE ALL'ESTERNO

PER NON FAR ATTACCARE LE ALGHE, IL CALCARE E I VARI MINERALI ALLE PARETI ED AL FONDO E NON FARE ENTRARE IN PUTREFAZIONE L'ACQUA, SI IMPIEGANO 10 LT. DI SVERNANTE.-A INIZIO STAGIONE AVREMO UN NOTEVOLE VANTAGGIO NELLA PULIZIA DELLA VASCA E POTRA' ANCHE ESSERE RIUTILIZZATA LA MEDESIMA ACQUA IN PISCINE PRIVATE.

**E' PREFERIBILE FARE TUTTI I TRATTAMENTI TRAMITE SKIMMERS O VASCA DI COMPENSO, SE NON SI HANNO DOSATORI AUTOMATICI**

**N.B. I trattamenti non riguardano acque termali, di mare o particolari.**



## Linea Oxi

### **1. CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI SENZA CLORO DELLA LINEA OXILINE:**

La linea di prodotti **OXILINE** rappresenta una valida alternativa ai consueti prodotti a base di cloro che si usano nel trattamento dell'acqua di piscina.

**Igienizzare una piscina senza l'ausilio del cloro, riduce notevolmente le complicità del trattamento dell'acqua, agevolando la gestione soprattutto di piscine private o familiari.**

I **principali vantaggi** di un trattamento con prodotti **OXILINE**, rispetto al trattamento con cloro, sono:

- un'azione igienizzante più persistente nel tempo, essendo l'**OXI PUR** un prodotto molto stabile. In una situazione di normalità, il trattamento con tale prodotto può infatti essere limitato a 1 o 2 volte a settimana.
- assenza di odori sgradevoli dati dallo sviluppo di clorammine dei prodotti a base di cloro.
- assenza di fenomeni di decolorazione di costumi, capelli e abbronzatura
- assenza di qualunque effetto irritante su occhi e pelle
- eliminazione dei problemi di torbidità o di sbiancatura dell'acqua quando il PH non è corretto.

### **2. UTILIZZO DEI PRODOTTI:**

#### **VALORI OTTIMALI DI RIFERIMENTO:**

- Il **PH** dell'acqua è preferibile sia mantenuto **tra 7,4 e 7,5**.  
Il valore si rileva con il test-kit apposito e la regolazione del parametro si ottiene con i prodotti **OXI PLUS** e **OXI MINUS**
- Il valore di **ossigeno attivo** in vasca deve essere mantenuto tra **25 e 40 ppm**  
Anche questo valore si rileva con l'apposito test-kit e l'apporto di ossigeno si ottiene con l'**OXI PUR** nella misura di circa **35 ppm** ogni **Kg 1 di prodotto per 10 m<sup>3</sup>**.

#### **A. OPERAZIONI SUGGERITE PER L'APERTURA DI UNA PISCINA CON ACQUA NUOVA DI ACQUEDOTTO**

- 1) Prima del riempimento, pulire le pareti con **OXI DEC** per eliminare incrostazioni di calcare, sporco e alghe. Sciacquare abbondantemente.
- 2) Se possibile passare tutta le superfici con una spugna o con una scopa bagnata con **OXI END** e lasciarle asciugare almeno per un'ora prima di riempire la vasca.
- 3) Riempire la vasca
- 4) Aprire il filtro e portare l'acqua fino al livello superiore della sabbia, quindi versarvi **OXI DEC** così come suggerito:

Capacità del filtro	Utilizzo di OXI DEC
<b>8 – 10 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>1 Litro</b>
<b>15 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>1,5 Litri</b>
<b>18 – 22 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>2 Litri</b>
<b>28 – 32 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>3 Litri</b>
<b>40 – 50 m<sup>3</sup>/h</b>	<b>5 Litri</b>

- 5) Lasciare agire per qualche ora o anche per un giorno intero ed effettuare un controlavaggio per 50 minuti circa.
- 6) Se il filtro è a diatomee, a calze o a cartucce, si diluisce OXI DEC nella percentuale di 1:1 con acqua, quindi si spruzza sulla superficie finché non otteniamo più la schiuma bianca di reazione; dopodiché si sciacqua e si riposiziona.
- 7) Avviare l'impianto di filtraggio
- 8) Immettere OXI END in ragione di 400 gr ogni 10 m<sup>3</sup> d'acqua.
- 9) Verificare il valore del PH in vasca e regolarlo tra 7,4 – 7,5 utilizzando OXI MINUS o OXI PLUS
- 10) Immettere OXI PUR in vasca in ragione di Kg 1 di prodotto ogni 10 m<sup>3</sup> d'acqua.
- 11) Effettuare la misurazione della concentrazione di ossigeno attivo con l'apposito test-kit per verificare che sia tra 25 e 40 ppm. Evitare di andare oltre i 50 ppm per evitare formazioni schiumogene e spreco di prodotto
- 12) Se l'acqua, dopo 6 ore, si presentasse poco limpida, immettere OXI CLEAR nello skimmer o nella vasca di compenso, nella misura di 500 gr ogni 10 m<sup>3</sup> d'acqua. Se non schiarisce dopo 10 minuti, aggiungere fino a che l'acqua non diverrà cristallina. Nel caso di acque molto dure, può essere necessario immettere all'inizio molto OXI CLEAR.