

# KIT MANTENIMENTO CLORO FREE

TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO COMPLETO PER PISCINE RESIDENZIALI  
SENZA USO DELLA CLORAZIONE

<b>OXYSOL</b>	<b>1 tanica da 5 Litri</b>
<b>SUPERALG</b>	<b>1 flacone da 1 Litro</b>

**Quantità necessarie per 7-10 giorni ogni 10 m<sup>3</sup> di acqua di vasca.**

## Caratteristiche generali

Il sistema Controlchemi Cloro -Free è consigliato per piscine, minipiscine e SPA residenziali per bagnanti che mostrano fastidio o allergie all'odore di cloro.

Il KIT è composto dall'ossidante a base di Perossido di Idrogeno, **OXYSOL**, che apporta ossigeno ossidando ed eliminando le sostanze organiche, e dal potente alghicida a base di Poliquaternari, **SUPERALG**.

La confezione è composta da 5 Litri di **OXYSOL** e da 1 Litro di **SUPERALG** sufficiente per 7-10 giorni per 10 mc di acqua di piscina.

## Condizioni di impiego

Si usa 2-3 giorni dopo il trattamento preliminare all'inizio di stagione effettuato con il KIT START-UP quanto l'odore di cloro non è più evidente. Così per l'utilizzo della vasca da parte dei bagnanti di cui sopra.

Se non viene utilizzato il KIT START-UP effettuare il trattamento preliminare con 1.5-2 litri di **OXYSOL** e 500 ml di **SUPERALG** per 10 mc di acqua.

### Dosaggi di mantenimento:

Controllare ed eventualmente aggiustare il pH a 6.5 -7.5 utilizzando i correttori di pH ALZA il pH e BASSA il pH (per i dosaggi vedere etichette).

Immettere 1 -1,5 litri di **OXYSOL** per 10 mc di acqua di vasca ogni 2-3 giorni per mantenere il tenore di Ossigeno in vasca a 4-5 mg/l misurato con l'apposito KIT, considerando che una dose di 1 litro di **OXYSOL** porta in vasca 6.0 mg/l di Ossigeno.

Utilizzare 50 ml di **SUPERALG** ogni 10 mc di acqua di vasca per compensare la perdita del **SUPERALG** durante i controllavaggi dei filtri una volta a settimana.

### Dosaggi di mantenimento:

Volume della piscina	OXYSOL	SUPERALG
5000 L (5 m <sup>3</sup> )	500 -750 ml/ 2-3 giorni	25 ml / a settimana
10000 L (10 m <sup>3</sup> )	1 - 1.5 litri / 2-3 giorni	50 ml / a settimana
20000 L (20 m <sup>3</sup> )	2 - 3 litri / 2-3 giorni	100 ml / a settimana
30000 L (30 m <sup>3</sup> )	3 - 4,5 litri / 2-3 giorni	150 ml / a settimana

## Caratteristiche tecniche

	OXYSOL	SUPERALG
Aspetto	Liquido limpido	Liquido azzurro
Densità relativa	1.060 g/ml	1.026 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	11% min. di Perossido di Idrogeno	20% in Sostanze attive

## Avvertenze

Non mescolare i prodotti tra di loro e con altri prodotti chimici, sostanze comburenti e sostanze cloro attive. Non versare il prodotto in contenitori diversi dall'originale. Conservare tutti i prodotti fuori dalla portata dei bambini. Durante il manipolamento Indossare guanti

Leggere attentamente l'etichetta e la scheda di sicurezza prima dell'uso. Per ulteriori informazioni telefonare al Servizio Tecnico Controlchemi Tel. 0143-837155 / Cel. 336 68 88 93

### SUPERALG

#### Etichettatura



#### Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Solfato di rame pentaidrato.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 Gruppo di imballaggio III**

### OXYSOL

#### Etichettatura



#### Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene Acqua Ossigenata N°CAS 7722-84-1

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 2984 Classe 5.1 G.I. III.**