



CONTROL ALG

DISINFETTANTE ALGHICIDA PER PISCINE
Presidio medico chirurgico. Registrazione Ministeriale N°13291

**PRODOTTO COMPLEMENTARE
PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA**

CARATTERISTICHE GENERALI

CONTROL ALG è un composto liquido a base di uno speciale poliquaternario a lunga catena per il controllo della proliferazione algale e batterica nelle piscine e nei circuiti d'acqua in genere.

La non tossicità e l'assenza di schiuma alle dosi di impiego rendono **CONTROL ALG** particolarmente indicato per il trattamento alghicida e alghistatico dell'acqua di piscina.

Un altro vantaggio di questo prodotto è la capacità di flocculare, ingrossandole, le particelle presenti nell'acqua facilitandone così la chiarificazione. Può essere usato anche per il trattamento preventivo delle pareti e del fondo di piscine verniciate o piastrelate prima del riempimento della vasca. Penetrando nei pori della superficie neutralizza le cellule algali.

CONTROL ALG può essere usato anche per il trattamento antialghe e antibatterico nei circuiti d'acqua di raffreddamento di impianti industriali. **CONTROL ALG** non evapora ed aiuta l'azione del cloro.

Si usa anche come disinfettante nei trattamenti senza cloro in abbinamento all'OXYPOOL (ossigeno attivo da Persolfato) per le SPA, vasche idromassaggio e piscine private.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

CONTROL ALG deve essere usato alla concentrazione di 5 litri per 100 m³, per un trattamento iniziale o trattamento shock, al fine di chiarificare l'acqua di piscina già invasa dalle alghe, l'uccisione delle quali avviene nel giro di 24 ore. Le alghe uccise devono essere rimosse mediante spazzolatura e successiva aspirazione.

L'azione di **CONTROL ALG** può essere intensificata da una superclorazione con ipoclorito di calcio granulare che deve essere effettuato almeno un giorno prima dell'aggiunta di **CONTROL ALG** quando il livello si è riportato a 1.0-2.0 mg/l di cloro libero.

CONTROL ALG può essere usato inoltre per prevenire lo sviluppo delle alghe. Questo trattamento, chiamato alghistatico, va fatto utilizzando **CONTROL ALG** alla concentrazione di 0.5-1 l per 100 m³ d'acqua di piscina. Questo dosaggio va ripetuto qualora dovesse apparire avvisi di crescita o, a scopo preventivo, ogni 1-2 settimane per compensare eventuali perdite di prodotto dovute ai controllavaggi.

Per il trattamento preventivo del fondo e delle pareti utilizzare il prodotto puro o al 50% ed applicare a pennello facendo penetrare bene il prodotto. Lasciare seccare e successivamente riempire la vasca.

Per il trattamento senza cloro in combinazione con OXYPOOL utilizzare 5-10 litri per 100 m³ come dose iniziale (50-100 g/m³), 10-20 g/m³ alla settimana pari a 2-4 g/m³ al giorno.

Si può dosare a mano o con pompa dosatrice temporizzata. Il valore da tenere in vasca deve essere di almeno 4-5 mg/l di principio attivo da misurare con apposito test.

Il trattamento alghistatico con 0.5-1 l per 100 m³ alla settimana è particolarmente utile per il mantenimento di un'acqua eccezionalmente limpida con i filtri a diatomee.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto	: liquido verde trasparente
- pH	: 7.5 ± 0.2
- Contenuto in sostanza attiva	: 8%
- Peso specifico	: 1.026 g/ml

Composizione

- Principio attivo poliquaternario	: 9,5%
- Colore, stabilizzante di pH e acqua	: 90.5%

AVVERTENZE

Il prodotto è etichettato **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE** con le seguenti frasi di rischio. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

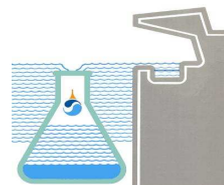
Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

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

IT_SDT_CONTROLALG_3 – 16/05/11 (3) - 1 / 1



**LINEA
PISCINE**



CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 55 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnesa 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it