



CONTROL ALG SUPER C

ALGHICIDA SUPERCONCENTRATO PER PISCINE

PRODOTTO COMPLEMENTARE PER
IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

CARATTERISTICHE GENERALI

CONTROL ALG SUPER C è un composto liquido superconcentrato a base di uno speciale poliquaternario a lunga catena per il controllo della proliferazione algale e batterica in piscine, in vasche a idromassaggio e nei circuiti d'acqua in genere. È un prodotto adatto per tutte le applicazioni in cui viene usato normalmente il disinfettante CONTROL ALG (Registrazione Ministeriale n°13291), ma grazie ad una concentrazione di principio attivo 5 volte superiore, consente una maggiore praticità d'uso ed un maggior risparmio.

CONTROL ALG SUPER C può essere usato per il trattamento alghicida e alghistatico dell'acqua di piscina e come trattamento anti-alghe e antibatterico nei circuiti d'acqua di raffreddamento di impianti industriali. **CONTROL ALG SUPER C** non fa schiuma, non evapora ed aiuta l'azione disinfettante del cloro. Per piscine private e vasche a idromassaggio il prodotto risulta particolarmente efficace in combinazione con OXYPOOL, ossigeno attivo a base di Persolfato, per un'azione integrata di ossidazione-disinfezione (senza l'uso del cloro). Vedere anche scheda tecnica specifica del KIT SANITAL. **CONTROL ALG SUPER C** è disponibile anche in flacone con vaschetta dosatrice da 30 g

CONDIZIONI DI IMPIEGO

CONTROL ALG SUPER C deve essere usato alla concentrazione di 1 litro 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 SUPER C** può essere intensificata da una superclorazione con ipoclorito di calcio granulare da effettuarsi un giorno dopo l'immissione di **CONTROL ALG SUPER C** che va utilizzato quando il cloro libero è stato riportato a 1.0-2.0 mg/l. **CONTROL ALG SUPER C** può essere usato inoltre per prevenire lo sviluppo delle alghe. Questo trattamento, chiamato alghistatico, va fatto utilizzando **CONTROL ALG SUPER C** alla concentrazione di 100-200 g per 100 m³ d'acqua di piscina. Questo dosaggio va ripetuto qualora dovessero apparire avvisi di crescita o, a scopo preventivo, ogni 2-3 settimane per compensare eventuali perdite di prodotto dovute ai controlavaggi, all'assorbimento sul filtro, ecc.

Usò combinato con OXYPOOL per minipiscine private e per vasche a idromassaggio (sistemi senza cloro): per vasche da 1 m³ aggiungere una dose di **CONTROL ALG SUPER C** da 30 g ogni 3 giorni, integrata da una dose da 40 g di OXYPOOL in polvere al giorno. Ripetere i dosaggi dopo ogni riempimento completo della vasca. Nel caso di utilizzo intenso della vasca si consiglia di aumentare i dosaggi.

Per vasche idromassaggio e SPA ad uso pubblico è consigliabile usarlo insieme al SANIBROM.

Per piscine private usare 100-200 g per 10 m³ (3-6 dosi da 30 g) pari a 10-20 g/m³ ogni settimana e 10-20 g/m³ di Oxypool ogni 1-2 giorni. Controllare con l'apposito test per mantenere in vasca 5-10 mg/l di poliquaternario attivo e almeno 10-20 mg/l di Oxypool.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto	: liquido verde leggermente viscoso
- pH	: 7.2 ± 0.2
- Peso specifico (20°C)	: 1.132 g/ml
- Contenuto in sostanza attiva	: circa 45%

AVVERTENZE

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

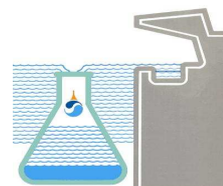
Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

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

IT_SDT_CONTROLALGSUPERC_2 - 16/05/11 (2) - 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