

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

# SANALG

INIBITORE DI CRESCITA ALGALE SUPERCONCENTRATO  
A TRIPLICE AZIONE



## Caratteristiche generali

Composto ad alta concentrazione di inibitori di crescita algale pari a tre volte la concentrazione dei migliori algicidi tipo CONTROL ALG.

**SANALG** è a triplice azione. Contiene composti inibitori della crescita algale ed inibitori della formazione dei cristalli di carbonato di calcio o di altri sali. Il prodotto inibisce la formazione di depositi calcarei e metallici ed esplica inoltre un effetto coagulante per aumentare la dimensione delle particelle e facilitare la filtrazione. L'uso in combinazione con la clorazione consente di avere un'acqua con un alto grado di trasparenza.

## Condizioni di impiego

Utilizzare alla concentrazione di 2 l per 100 m<sup>3</sup>, 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.

Dopo un giorno effettuare un trattamento di superclorazione con 10-15 g/m<sup>3</sup> di ipoclorito di calcio.

Le alghe uccise devono essere rimosse mediante spazzolatura e successiva aspirazione.

A questa concentrazione si ha anche un'elevatissima azione chiarificante.

Può essere usato inoltre per il trattamento alghistico. Per prevenire lo sviluppo delle alghe, utilizzare **SANALG** alla concentrazione di 150-350 ml ogni 100 m<sup>3</sup>. 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 controllavaggi, all'assorbimento sul filtro, ecc.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido blu leggermente viscoso
pH 1%	2.4
Peso specifico (20°C)	1.137 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	30%

## Avvertenze

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Il prodotto è soggetto a normativa ADR: **UN 3265 Classe 8 GI III.**

