

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

# ALGA STOP

INIBITORE DI CRESCITA ALGALE



## Caratteristiche generali

Preparato a base di sali poliquaternari d'ammonio per il controllo delle alghe di piscine.

## Condizioni di impiego

Per il trattamento iniziale di eliminazione, utilizzare 5-7 L di prodotto per 100 m<sup>3</sup>, eventualmente in combinazione con una superclorazione con ipoclorito di calcio (10-15 g/m<sup>3</sup>) da effettuare il giorno successivo. Per il trattamento di inibizione della crescita, utilizzare 1-2 L per 100 m<sup>3</sup> d'acqua.

Ripristinare la quantità di ALGA STOP che viene eliminata con i contro lavaggi con 100-200 g ogni 10 m<sup>3</sup> di acqua di ripristino. Tenere il cloro libero 1,2-1,5 mg/L e il pH 7,3-7,6.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido azzurro
pH	6.6 ± 0.2
Peso specifico	1.016 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	4%

## Avvertenze

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

### Etichettatura

### Attenzione



Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

