

## SCHEDA TECNICA

### ALGASTOP

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE
----------------------------

Stato fisico	Liquido
Colore	Turchese
Odore	Da inodore a leggero odore di ammoniacca
pH	8,5
Densità (20 °C)	1,06 Kg/L
Solubilità	Solubile in acqua

#### COMPOSIZIONE:

- POLIMERO DI CLORURO DI N,N-DIMETIL-2-IDROSSIPROPIL AMMONIO;
- ACQUA

#### DESCRIZIONE:

L'uso regolare di Algastop Plus risolve i problemi causati dalle alghe, come la torbidità, gli odori sgradevoli, l'intasamento dei filtri, una domanda più elevata di cloro oltre al fattore estetico. Algastop Plus è efficace a tutti i pH e, contrariamente ai composti di ammonio solitamente utilizzati, non provoca schiuma anche a dosaggi molto elevati. Inoltre non interferisce sui filtri a sabbia o a diatomee comunemente usati.

#### STOCCAGGIO:

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### CLASSIFICAZIONE:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Vedi Scheda Dati Sicurezza per frasi di pericolo e consigli di prudenza.

#### MODO D'USO:

Versare Algastop nello skimmer o in vasca di compenso. Eseguire questa operazione subito dopo il controlavaggio del filtro. Dosare preferibilmente la sera e procedere ad una accurata pulizia del fondo vasca con l'aspirafango il mattino seguente. Ripetere il dosaggio in caso di forte temporale.

**DOSAGGIO:**

Trattamento iniziale 4,7 l/100 m<sup>3</sup> d'acqua.  
Mantenimento 2,5 l/100 m<sup>3</sup> d'acqua.

**IMBALLI:**

- Flacone da Kg 1 (venduti in multipli da 12 pz);
- Tanica da Kg 5 (vendute in cartoni da 4 pz);
- Tanica da Kg 10;
- Tanica da Kg 25;
- IBC da 1000L.

