

STOP ALGIN

ANTIALGHE NON SCHIUMOGENO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

STOP ALGIN SENZA SCHIUMA è un prodotto NON SCHIUMOGENO contro la proliferazione di alghe ad azione sinergica bilanciata, potenziata e prolungata nel tempo, tra un sale di ammonio poliquaternario e il sale di un acido organico.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido limpido rosato
Odore: caratteristico
pH: ca. 7,0
Punto di fusione/punto di congelamento: < - 5°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: bolle a 100°C
Densità relativa: ca. 1,050 g/cc
Solubilità: in acqua
Idrosolubilità: completa
Proprietà esplosive: non esplosivo
Proprietà ossidanti: non ossidante

APPLICAZIONI

Destinato alla prevenzione ed all'eliminazione delle alghe nelle piscine e vasche industriali.

STOP ALGIN SENZA SCHIUMA è un prodotto non schiumogeno, particolarmente adatto quindi per idromassaggi, nuoto controcorrente, ecc.

Non corrode o danneggia metalli, gomma, plastica, ecc.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

STOP ALGIN SENZA SCHIUMA ha una buona resistenza a clorazioni superiori a 10 ppm. La dose d'impiego pertanto può essere raddoppiata, qualora se ne presenti la necessità, senza avere interferenze.

Il prodotto non ha odori sgradevoli, è stabile in acque dure.

Dalle prove effettuate e dall'esperienza prolungata nell'uso nelle piscine, alle normali diluizioni d'impiego, che possono arrivare fino a 50 ppm, non sono state notate reazioni irritanti della pelle e degli occhi. Dosi e Modalità d'impiego:

La dose d'impiego iniziale è di lt. 2 x 100 m3.

La dose di mantenimento settimanale è di lt. 0,5 x 100 m3.

PRECAUZIONI D'USO

Richiudere la confezione dopo l'uso.

Leggere attentamente quanto indicato in etichetta.

Indossare i Dispositivi di Protezione Individuali indicati nella scheda di sicurezza.

IMBALLAGGIO

Il prodotto è disponibile in taniche da 10 kg e da 25 kg. Le confezioni sono a peso netto.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

CAS 25988-97-0

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Aquatic Chronic 2, Aquatic Acute 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 10)

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:
N; R50

Natura dei rischi specifici attribuiti:
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici
Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 3082

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.