

Rev. n. 1 del 28/08/2020

Bollettino tecnico

NO KELP - WT 8

Additivo anti-alghe

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

No Kelp è un prodotto a base di sali quaternari in grado di prevenire la formazione di alghe, funghi e microrganismi in tutti quei settori nei quali è necessario disporre di acqua chiara e pulita. Per le sue caratteristiche quindi, rappresenta il prodotto ideale per essere impiegato in piscine, acquedotti, vasche di contenimento.

È inoltre compatibile con altri prodotti chimici quali flocculanti, alcalinizzanti, ecc...

APPLICAZIONI

No Kelp viene usato con successo per il controllo delle alghe e delle fanghiglie nelle piscine e nelle vasche di raffreddamento o di conservazione delle acque.

MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Vuotare e pulire, se possibile, le vasche o il circuito prima di riempirlo con acqua fresca, aggiungere quindi 30 gr di No Kelp ogni 1.000 litri d'acqua, distribuendolo in vari punti della vasca o facendolo circolare.

Potete aggiungere ugualmente No Kelp anche se le vasche od il circuito non potessero essere pulite precedentemente: dopo un breve periodo le alghe si depositeranno sul fondo.

Svuotare quindi la vasca, asportando le alghe e la fanghiglia, riportare quindi l'acqua al livello voluto, aggiungendo la dose precedentemente indicata.

Le aggiunte successive potranno essere anche settimanali, di circa 5-10 grammi per 1.000 litri d'acqua.

No Kelp può essere inoltre utilizzato anche per sanificare servizi igienici, depositi di spazzatura, attrezzature, ecc..

Per un'azione d'urto: utilizzare 1kg di No Kelp ogni 20.000 litri d'acqua

Per un'azione di manutenzione: 1kg di No Kelp ogni 40.000/50.000 litri di acqua ogni 5-7 giorni

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido

Odore: Caratteristico

pH: $7,0 \pm 0,5$

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: $> 100 \text{ }^\circ\text{C}$

Punto di infiammabilità: $> 65 \text{ }^\circ\text{C}$

Densità relativa: $1,01 \pm 0,01$

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 10)

Bollettino tecnico

NO KELP - WT 8

Additivo antialghe

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

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: 1760

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.