

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) WT 8

## No Kelp

**Additivo battericida antialghe.**

### Descrizione

**No Kelp** è un antialghe, sanificante, ai 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.

#### No Kelp:

- È solubile in acqua (è in forma liquida). - Ha un'altissima potenza germicida: l'attività antibatterica del **No Kelp** è superiore a quella dei comuni germicidi. È un prodotto igienico, non contiene cloro, né sostanze alcaline, né fenoliche, né metalli pesanti o mercuri. - È non è corrosivo, né tossico: è sicuro sulle attrezzature e sulle persone, non è corrosivo più dell'acqua, non intacca i metalli. Non produce fumo e non irrita la pelle. - Incolore, inodore, insapore: **No Kelp** è un prodotto e aperti senza cambiamenti chimici. - Assicura una potente azione battericida: **No Kelp** agisce sulle superfici così che l'attività germicida dura per un notevolissimo periodo. - Ha un'azione rapida ed efficace. - È facile da applicare ed utilizzare: n nelle fessure più difficili.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Incolore
<i>Odore</i>	Caratteristico
<i>Biodegradabilità</i>	Oltre il 90%
<i>pH</i>	7
<i>Densità relativa</i>	1.01 g/ml

### Applicazione

**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.

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

### Diluizione

- 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

### Stoccaggio

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

