



## BIOSAN ALGHE

Stabilizzante per acque industriali

### CARATTERISTICHE

Il **BIOSAN ALGHE** è un prodotto liquido contenente tensioattivi ed agenti controllori della schiumogenesi.

Il prodotto è specifico per il mantenimento in condizioni di efficienza di tutti gli impianti nei quali sia necessario disporre di acqua chiara e pulita, che nel corso dell'utilizzo per le specifiche applicazioni industriali presenti anche in condizioni di turbolenza (linee, vasche, sistemi di pompaggio, ecc.) una ridotta propensione alla formazione di schiuma.

Le principali proprietà del prodotto sono:

- ✓ Detergere l'impianto
- ✓ Disperdente, nei confronti di eventuali contaminazioni organiche preesistenti;
- ✓ Bassa schiumosità, ottenibile senza l'aggiunta di antischiuma.

### DATI CHIMICO FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: verde
Odore	: leggero
Congelamento	: -2°C
pH (a 20°C)	: 5÷6 (sol.1%)
Solubilità in acqua	: totale
COD (mg O <sub>2</sub> /g)	: 10
Infiammabilità	: non infiammabile

### MODALITA' D'USO

Il **BIOSAN ALGHE** è impiegabile in diversi settori:

**Torri di raffreddamento.** Si impiega come preventivo a circa 30-50 ppm (30-50 gr/mc) ogni 3 giorni, oppure come azione d'urto saltuaria con circa 150 gr/mc.

**Cabine di verniciatura.** In questo caso i dosaggi, anche se confrontabili alla situazione precedente, sono molto influenzati dal tipo e dalla quantità di vernice che può inquinare la vasca.

**Soluzioni lubrorefrigeranti.** Utilizzare in ogni caso i dosaggi massimi.

**Circuiti di condizionamento.** Dosare il prodotto in ragione di 15-30 ppm (15-30 gr/mc) effettuando dei piccoli reintegri (5-10 gr/mc) ogni 15 giorni.

**Nel caso di dosaggi particolarmente elevati può essere necessario aggiungere alle soluzioni delle piccole quantità di antischiuma.**

### SICUREZZA / PACKAGING

Consultare la MSDS prima dell'utilizzo del prodotto.

Confezioni disponibili: 10 – 30 – 60 – 120 - 215

