

## SCHEDA INFORMATIVA

### Bio-Alg 10F

#### APPLICAZIONI

**Bio-Alg 10F è un alghicida - biocida costituito da una miscela di alghicidi ad elevata concentrazione, formulata per il trattamento specifico dei circuiti di raffreddamento, circuiti chiusi e vasche antincendio.**

Il prodotto inoltre presenta spiccate proprietà fungicide.

#### CARATTERISTICHE

**Bio-Alg 10F** è un biocida ad ampio spettro di azione, efficace sui principali ceppi batterici, alghe e funghi presenti nei circuiti. Il prodotto non produce schiuma ed è compatibile ai dosaggi di esercizio con i normali inibitori di corrosione ed anticorrosivi.

Il prodotto risulta biodegradabile e non comporta formazione di schiume negli effluenti.

#### DOSAGGIO

Il dosaggio del prodotto è funzionale al tipo di impianto trattato, ai tempi di contatto ed alla natura della carica microbica o algale o fungale da abbattere. Contattare il nostro ufficio tecnico per definire il dosaggio adatto al singolo impianto.

Dosaggi indicativi riferiti ai circuiti di raffreddamento aperti con torre.

- 2-10 ppm calcolati sull'acqua di reintegro per dosaggi in continuo.
- 300 ppm calcolati sul volume acqua del circuito per dosaggi a shock **Giornalieri** periodo **Maggio/Settembre**.
- 300 ppm calcolati sul volume acqua del circuito per dosaggi a shock **Giorni Alterni** periodo **Ottobre/Aprile**.

L'alimentazione del prodotto deve essere posizionata in modo da garantire la massima distribuzione nell'acqua da trattare (generalmente in prossimità della zona di aspirazione delle pompe di mandata).

Le apparecchiature e le linee di dosaggio devono essere in materiale plastico, quali politene, polipropilene o PVC.

Per la manipolazione del prodotto è necessario l'impiego di guanti adatti ed indossare occhiali o maschera facciale.

#### IMBALLO

**Bio-Alg 10F** è imballato in fusti da Kg 25, 220 e cisternette da 1000 Kg.