



BIOSAN ANTISLIME

Trattamento per circuiti di raffreddamento

CARATTERISTICHE

BIOSAN ANTISLIME possiede un'energica e completa azione nei confronti delle formazioni organiche che si possono formare all'interno dei circuiti d'acqua industriale.

Tali fenomeni sono particolarmente appariscenti negli impianti di raffreddamento dove la creazione ed l'accumulo di sostanze organiche può arrivare a compromettere la funzionalità degli impianti oltre a formare sfavorevoli processi corrosivi.

BIOSAN ANTISLIME pur essendo totalmente privo di attivi ossidanti è in grado di controllare ogni forma di accumulo organico che potenzialmente si può evolvere nei circuiti acquosi, specialmente se aperti ed esposti quindi a contaminazioni atmosferiche.

BIOSAN ANTISLIME può essere utilizzato con successo quando la contaminazione organica è talmente palese da formare macroscopici film gelatinosi sulle pareti interne di vasche, tubazioni o alveari di torri evaporative o raffreddamento.

BIOSAN ANTISLIME viene pure utilizzato come azione preventiva sia da solo che in alternativa ad altri principi attivi, come per esempio BIOSAN ALGHE SPECIAL. Il prodotto non è corrosivo nei confronti di qualsiasi metallo o di materiali plastici/gomma eventualmente presenti negli impianti

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore
Densità _(20°C)	: 1,020 Kg/lit
Solubilità in acqua	: totale
pH _(sol. 1%)	: 6,7

MODALITA' D'USO

Trattamento d'urto: in presenza di un consistente depositi organici aggiungere dai 5 ai 10 litri di prodotto ogni 10 m³ d'acqua.

Dopo un'ora pulire i filtri del circuito per rimuovere le sostanze distaccate. Eventualmente ripetere il trattamento sino a completa scomparsa della contaminazione.

Trattamento di prevenzione: aggiungere il prodotto tal quale in ragione di 1 – 5 litri ogni 10 m³ d'acqua con frequenza settimanale (secondo le caratteristiche del modello di sviluppo).

In caso di problematiche rilevanti o dubbi si consiglia prima dell'utilizzo di consultare il Personale Tecnico KEMPER.

CONFEZIONI

Canestri da 10-30-60-120-215 Kg