

# MEC BIOSAN LUBRO

Antifermentativo per lubrorefrigeranti

E' un additivo per il mantenimento delle emulsioni lubrorefrigeranti. Ad ampio spettro d'azione, agisce sulle classi più significative dei microrganismi che normalmente proliferano nelle vasche di contenimento delle emulsioni (es.: batteri solfato riduttori).

Bloccando le fermentazioni, impedisce il formarsi dei cattivi odori e lo sviluppo del biofilm che finirebbe per ostruire i condotti dei canali di distribuzione dell'emulsione con conseguente fermo macchine.

Può essere usato con dosi da trattamento d'urto o di prevenzione; la sua attività non è influenzata dal pH, non possiede potere schiumogeno ed è chimicamente stabile nel tempo a temperatura ambientale. Consigliato per tutte le officine meccaniche e chiunque debba gestire emulsioni lubrorefrigeranti.

## DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico :	liquido
Colore :	giallo
Densità(20°C) :	1,15 Kg/lit
Solubilità in acqua :	totale
pH(sol. 1%) :	11,5

## MODALITA' D'USO:

### Trattamento d'urto:

aggiungere dai 60 ai 120 gr di **MEC BIOSAN LUBRO** ogni 100 litri di emulsione. Far circolare per poter disperdere meglio. Tale trattamento crea una stabilità di circa 3-4 settimane.

### Trattamento preventivo:

aggiungere, preferibilmente al momento della formazione dell'emulsione, 20-50 gr di prodotto ogni 100 litri di fluido da trattare. Durante la stagione calda ripetere il trattamento ogni 15 giorni.

**AVVERTENZE:** per un più corretto utilizzo del prodotto, è consigliabile far uso degli appositi tamponi microbiologici.



Uffici e magazzini:  
Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
[www.alfaengineer.com](http://www.alfaengineer.com) – e-mail: [alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it)