

9LI INIBICOR



ADDITIVO INIBITORE DI CORROSIONE PER MATERIALI FERROSI

Approfondimenti

Inibitore di corrosione concentrato a bassa schiumosità. Indicato per migliorare la resistenza alla corrosione delle emulsioni in uso.

| Quando si deve usare | Perché utilizzarlo | Che azione svolge | Come si utilizza |
|---|---|--|--|
| Sono visibili corrosioni (ruggine) sui pezzi ferrosi e/o macchinari | Bassa concentrazione di olio oppure forti contaminazioni batteriche, possono favorire processi corrosivi. | Inibisce la corrosione sui metalli ferrosi | Va aggiunto direttamente in vasca nella misura dallo 0,1% ad un massimo dello 0,5% |

Proprietà fisico-chimiche

| | Valori |
|-------------------------|-----------------------------|
| Colore e Aspetto | Liquido limpido giallognolo |
| Peso Specifico (a 15°C) | 1,13 kg/lt |
| pH (1%) | 9,0 |

Vantaggi

- Migliora le proprietà antiossidante del Lubrorefrigerante utilizzato.
- Compatibile con tutti i Lubrorefrigeranti
- Facile da usarsi perché si immette direttamente nell'emulsione in uso.
- Può essere utilizzato sia in singole vasche, che in vasche centralizzate.
- Economico grazie all'elevata diluizione di utilizzo

La contaminazione batterica, è sempre il risultato di una delle seguenti situazioni:

- Non sufficienti condizioni igieniche di lavorazione
- Pezzi molto sporchi
- Vasche e sistema di erogazione dell'emulsione non pulita da molto tempo.

Note

L'additivo non può essere considerato il rimedio, ma il pronto intervento. Il rimedio è sempre quello di mantenere le migliori condizioni igieniche di lavorazione possibili.

Confezioni disponibili

5 litri.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it