

# 9LG METAL INIBITOR



## ADDITIVO INIBITORE DI CORROSIONE PER METALLI "GIALLI"

### Approfondimenti

Inibisce la corrosione su: Rame, Bronzo, Ottone.

Quando si deve usare	Perché utilizzarlo	Che azione svolge	Come si utilizza
Quando ci si rende conto che è necessaria una maggiore passivazione.	Perché le leghe gialle sono maggiormente soggette alle corrosioni.	Inibisce la corrosione.	Va aggiunto direttamente in vasca nella misura dallo 0,1% a un massimo dello 0,5%, in base alla situazione.

### Proprietà fisico-chimiche

Valori	
Colore e Aspetto	Liquido limpido giallognolo
Peso Specifico (a 15°C)	1,135 kg/l
pH (1%)	8,0

### Note

La corrosione, 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.

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.

