

LUBROLINE

SCHIUMOGENO

CAMPI D'IMPIEGO

LUBROLINE è un lubrificante per tutti i tipi di nastri trasportatori nell'industria alimentare e negli impianti di imbottigliamento. Può essere utilizzato sia ad immersione sia in impianti centralizzati (Erogazione a spruzzo).

VANTAGGI

- ❖ Eccellente potere lubrificante (coefficiente d'attrito < 0,1)
- ❖ Bassa concentrazione d'uso: 0,2 – 0,4%
- ❖ Potere igienizzante, azione detergente
- ❖ Non suscettibile di carbonatazione
- ❖ Compatibile con acqua di qualsiasi tipo (escluse acque completamente demineralizzate e acque acide: pH < 4,5). Un alto contenuto di sali (solfati) può influire negativamente sulla solubilità del prodotto. In questo caso si consiglia l'uso di un altro tipo d'acqua o una parziale desalinizzazione.
- ❖ Indipendente dalla temperatura dell'acqua
- ❖ Facilmente analizzabile, di applicazione universale

CARATTERISTICHE – COD.

Tipo	-	Lubrificante per nastri trasportatori
Infiammabilità	-	Punto di infiammabilità superiore ai 100°C
Tossicità	-	Leggera. Da non ingerire
Odore	-	
Colore	-	Giallo
pH	-	Circa 6,3
Composizione	-	

COMPATIBILITA' CON I MATERIALI

Il **LUBROLINE** è, alle condizioni d'uso descritte, compatibile con:

- ❖ Metalli: Alluminio, acciaio, rame, ottone, vetro
- ❖ Plastica: Materiali plastici (PET – PVC – PE – PC – PP) e accoppiati

Il **LUBROLINE** non è miscibile con altri lubrificanti perché va a formare composti insolubili. Pertanto si raccomanda di pulire totalmente il sistema di lubrificazione dai residui dei precedenti lubrificanti prima di passare all'uso del Ns **LUBROLINE**.

MESSA IN USO

E' importante che ogni parte del nastro sia direttamente raggiunta dallo spruzzo. Si consiglia inoltre una erogazione in continuo della soluzione di **LUBROLINE** con contemporanea ottimizzazione dei punti di erogazione.

Nb: - Il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari