

## APPLICAZIONE

L'evoluzione tecnologica nel settore enologico e delle bevande ci ha stimolato a produrre un lubrificante per nastri che eliminasse per quanto possibile gli inconvenienti dei lubrificanti classici a base di saponi e tensioattivi, quindi in grado di produrre morchie, residui marcescenti, schiume, fonti di inquinamento organico, colature antigieniche e antiestetiche.

I nostri laboratori hanno messo a punto l'**ENO-TRANS 29**, lubrificante sintetico, immarcescibile, da utilizzare in concentrazioni in acqua dell'1-2% massimo con residuo secco di 100 ppm, fornendo un'ottima lubrificazione senza morchie, additivato con un igienizzante che è in grado di essere eliminato dalle superfici usando semplicemente acqua.

Queste caratteristiche lo rendono appetibile poiché elimina possibili punti di inquinamento, dando alle acque di scarico in fase di lavaggio un trascurabile fattore di inquinamento.

La stabilità, la trasparenza, l'economia d'impiego e di pulizia ne fanno un prodotto di elezione.

## MODALITA' D'USO

L'**ENO-TRANS 29**, può essere applicato sui nastri sia attraverso i dispositivi classici, sia per immersione in vaschetta, sia per gocciolamento, sostituendo i vecchi lubrificanti, oppure attraverso un sistema pneumatico di micro - spruzzatura definito MICRO-LUBE COMPACT.

Il MICRO-LUBE COMPACT garantisce la lubrificazione dei nastri senza creare fenomeni di colatura ed inquinamento, grazie alla sua notevole versatilità e possibilità di regolazione.

## CARATTERISTICHE FISICHE

Stato fisico.	liquido viscoso
Colore:	paglierino
Odore:	inodore
Densità a 20°C:	1,04 g/ml
pH sol. 1%:	9,5
Solubilità in acqua:	miscibile

## CHIMICO-



Revisione:

n°02 del 10/01/2017