



## DERTRANS

Lubrificante detergente per nastri trasportatori

### CARATTERISTICHE

In una catena di imbottigliamento uno dei problemi più importanti è il corretto funzionamento dei nastri di trasporto, degli svincoli, dello scorrimento delle bottiglie. Infatti tutte queste superfici mobili creano un notevole attrito che esalta i fenomeni di usura e di consumo di energia.

È necessario introdurre tra le superfici in attrito una pellicola di lubrificante che migliori la scorrevolezza, evitando il contatto diretto tra le parti in movimento. I principi attivi dei **DERTRANS** sono idrosolubili e, non essendo a base saponosa, non danno luogo a precipitati incrostanti che creerebbero problemi d'attrito. Sono completamente esclusi quindi componenti oleosi emulsionati, con i quali si identificano impropriamente i lubrificanti.

Il prodotto contiene inoltre una particolare additivazione che stabilizza le soluzioni rendendo le prestazioni durevoli ed inalterate nel tempo.



Anche a concentrazioni minime abbiamo la massima scorrevolezza ed un grado di lubrificazione ottimale.

Se ne consiglia l'uso con gocciolatori al 3-4%.

### VERSIONI DISPONIBILI

**DERTRANS (F0116000)** in questo lubrificante è stata data la massima importanza all'azione lubrificante.

Anche a basse concentrazioni il prodotto consente di mantenere sul nastro una ottima scorrevolezza..

Impiegare al 3-4% con impianti automatici o a immersione ed al 5-7% con gocciolatori.

**DERTRANS C (F0116200)** con questo prodotto, pur essendo ancora ottimo il potere detergente, è stata data la massima importanza alle caratteristiche propriamente lubrificanti.

**DERTRANS D (F0116100)** in questo lubrificante è stato raggiunto un equilibrio ottimale fra azione lubrificante e azione detergente.

Anche a basse concentrazioni il prodotto consente di mantenere il nastro perfettamente pulito ed una perfetta lubrificazione.

#### **DERTRANS SPECIAL (F0116300)**

Il prodotto presenta sia azione lubrificante che detergente.

Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di materiale, acciaio inox e/o plastica, Si utilizza con acque di qualsiasi durezza a concentrazioni che vanno dallo 0.5 allo 0.9%.