



---

# P 111 free

Lubrificante a base di ammine per nastri trasportatori con azione biocida

## Descrizione

**P 111 free** è un lubrificante sintetico a base di ammine per nastri trasportatori di contenitori per liquidi nel settore alimentare, cosmetico e farmaceutico;

**P 111 free** è un prodotto idoneo ad essere utilizzato su nastri in acciaio e plastica per il trasporto di contenitori in vetro, alluminio.

**P 111 free** non è influenzato dalla durezza dell'acqua di diluizione, ha la capacità di ridurre gli attriti mantenendo il nastro pulito, e contenendo la proliferazione microbica.

**P 111 free** quando utilizzato alle concentrazioni ottimali con sistemi di dosaggio appropriati non presenta fenomeni di schiumosità.

## Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido limpido di colore giallo
Densità:	1,0 ±0,1
Valore pH:	4,5 ±0,1 circa (all'1% in acqua deionizzata)
Contenuto in Fosforo (P)	assente

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## Compatibilità

**P 111 free** risulta compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari, cosmetiche e farmaceutiche se utilizzato secondo le indicazioni del produttore.

In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

### TEAM MDL S.n.c.

Sede Via Piemonte, 4 - 12062 Cherasco (CN)

Codice Fiscale / Partita IVA 02563790043

Telefono 348 7099270



## Applicazioni

Lubrificazione di nastri in acciaio e plastica.

## Modalità d'uso:

- La distribuzione di **P 111 free** dovrebbe essere effettuata tramite l'ausilio di sistemi di dosaggio normalmente centralizzati ad alta precisione idonei alla distribuzione di prodotti lubrificanti, suddividendo l'impianto in zone in caso di linee particolarmente lunghe e complesse e utilizzando ugelli con spruzzatura a ventaglio;
- **P 111 free** viene utilizzato ad una concentrazione compresa tra lo 0,2 e lo 0,8% in funzione della velocità di scorrimento delle linee e delle frequenze di spruzzatura e delle criticità;
- La compatibilità con il materiale degli imballi dovrebbe essere valutata prima dell'applicazione del formulato.

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio:

Conservare negli imballi chiusi e identificati, lontano da fonti di calore.  
Per lo stoccaggio consultare la scheda di sicurezza.