



# LUBISAN Dry

.....  
Lubrificante a base sintetica ad alto rendimento per nastri trasportatori  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Lubisan Dry** è un lubrificante liquido sintetico ad alto rendimento per nastri trasportatori di contenitori per liquidi nel settore alimentare, cosmetico e farmaceutico.

**Lubisan Dry** è utilizzato per il trasporto di contenitori in vetro, PET, alluminio, banda stagnata e cartone poliaccoppiato e viene erogato in forma diluita con intervalli tra una spruzzatura e la successiva mediamente lunghi (30 minuti-1 ora).

**Lubisan Dry** risulta insensibile alla durezza dell'acqua di diluizione e consente di ridurre enormemente i consumi di acqua riducendo sensibilmente i costi di esercizio.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido di colore paglierino

pH (in soluzione all'1%):  $6,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C:  $0,98 \pm 0,05$

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

## → MODALITÀ D'USO\*

La distribuzione di **Lubisan Dry** dovrebbe essere effettuata tramite l'ausilio di sistemi centralizzati ad alta precisione tipo Lubimaster/Lubimaster Control Dry, suddividendo l'impianto in zone nel caso di linee particolarmente lunghe o complesse e utilizzando ugelli con spruzzatura a ventaglio. La concentrazione d'uso è compresa tra lo 0,8% e l'1% in funzione della velocità di scorrimento delle linee. La compatibilità con il materiale degli imballi dovrebbe essere valutata prima dell'applicazione del formulato.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Lubrificazione di nastrovie in acciaio.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Lubisan Dry** 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.





## LUBISAN Dry

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

### → METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Disponibile su richiesta.

### → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Taniche da kg 25 netti.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

