# **LUBISAN Vet**

Lubrificante per nastri trasportatori a base di saponi con effetto igienizzante

### -> DESCRIZIONE TECNICA

**Lubisan Vet** è un lubrificante liquido sintetico, a base di ammine, per nastri trasportatori di contenitori per liquidi nel settore alimentare, cosmetico e farmaceutico.

**Lubisan Vet** è utilizzato con nastri in acciaio e plastica per il trasporto di contenitori in vetro, alluminio, banda stagnata e cartone poliaccoppiato.

**Lubisan Vet** risulta insensibile alla durezza dell'acqua di diluizione. La sua funzione è di riduzione degli attriti, di pulizia per i nastri e un effetto igienizzante.

Lubisan Vet quando usato in concentrazioni ottimali non presenta fenomeni di schiumosità.

### --> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo chiaro

pH (100%):  $4.5 \pm 0.5$ 

pH (in soluzione all'0,8%):  $4.8 \pm 0.5$ Densità relativa a  $20^{\circ}$ C:  $1 \pm 0.05$ Contenuto in fosforo (P): non presente.

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 del **Lubisan Vet** dovrebbe essere effettuata tramite l'ausilio di sistemi centralizzati ad alta precisione tipo Lubimaster, 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 0,3% e lo 0,8% in funzione della velocità di scorrimento delle linee e delle frequenze di spruzzatura. La compatibilità con il materiale degli imballi dovrebbe essere valutata prima dell'applicazione del formulato.

#### --> CAMPI DI APPLICAZIONE

Lubrificazione di nastri in acciaio e plastica.

## **LUBISAN Vet**

### -> COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Lubisan Vet** 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.

### -> 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. Fusti da kg 200 netti.

<sup>\*</sup>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.

