



LUBISAN Super Dry

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

→ DESCRIZIONE TECNICA

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

Lubisan Super Dry è utilizzato per il trasporto di contenitori in vetro, PET, alluminio e banda stagnata. Viene erogato in forma diluita con intervalli tra una spruzzatura e la successiva mediamente lunghi.

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

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido di colore giallo

pH (in soluzione al 0,6%): $7,5 \pm 0,5$

pH: $4,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1 \pm 0,05$

Viscosità a 20°C: < 10 cps

Contenuto in Fosforo in sol. 1%: 5 ± 1 mg/L

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 Super Dry** dovrebbe essere effettuata tramite l'ausilio di sistemi centralizzati ad alta precisione tipo Lubimatic Multicontrol, 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 0,6% in funzione della velocità di scorrimento delle linee, con tempi di pausa (Off) mediamente lunghi. La compatibilità con il materiale degli imballi dovrebbe essere valutata prima dell'applicazione del formulato.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Lubrificazione di nastrovie adibite alla movimentazione contenitori.





LUBISAN Super Dry

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Lubisan Super 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.

→ 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.

BIG da kg 1000 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.

