



LUBIL N2

.....
 Lubrificante per nastri trasportatori

→ DESCRIZIONE

Lubil N2 è un lubrificante liquido, a base di saponi, per nastri trasportatori di contenitori per liquidi (bottiglie in vetro, PET, alluminio, banda stagnata e cartone poliaccoppiato) movimentati nell'industria alimentare, cosmetica e produzioni industriali.

Lubil N2 è utilizzato preferenzialmente con acque di diluizione a medio-bassa durezza (valore ottimale <10°F) e svolge una funzione di riduzione degli attriti e di pulizia per i nastri stessi.

Lubil N2 quando usato in concentrazioni ottimali non presenta fenomeni di schiumosità.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido di colore giallo

pH (20°C; Sol. 1%): $8,5 \pm 0,5$

pH (20°C; 100%): 9 - 11,5

Densità relativa a 20°C: $1,00 \pm 0,05$

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 del **Lubil N2** dovrebbe essere effettuata tramite l'ausilio di sistemi centralizzati ad alta precisione tipo Lubimatic, gocciolamento o immersione suddividendo l'impianto in zone nel caso di linee particolarmente lunghe o complesse. La concentrazione d'uso è compresa tra lo 0,5% e l'1% in funzione della durezza dell'acqua e 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 nastri in acciaio e plastica.





LUBIL N2

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Lubil N2 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

Prelievo: 100 mL di soluzione lavante

Indicatore: metilarancio

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 0,1N

% (v/v) **Lubil N2** = mL titolante x 0,217 (con acqua demineralizzata)

% (v/v) **Lubil N2** = mL titolante x 0,120 (con acqua > 20°F)

→ 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.

