



ABILUBE

.....
Lubrificante a base di saponi adatto per acque a media durezza
.....

→ DESCRIZIONE

Abilube è un lubrificante liquido a base di acidi grassi (saponi) per nastri di trasporto di contenitori di alimenti e bevande.

Abilube svolge una ottimale funzione antiattrito, protettiva, antiruggine ed autopulente ed è adatto a nastri di trasporto in acciaio e plastica.

Abilube viene preferibilmente utilizzato con acque di media durezza (<25°F).

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido giallo

pH (soluzione 3%): $9,5 \pm 0,5$

pH: $9,5 \pm 0,5$

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

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 di **Abilube** 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 il 3% 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 di trasporto specifico per contenitori di tutti i tipi come vetro, PET, PVC, alluminio, banda stagnata, cartone poliaccoppiato ecc.





ABILUBE

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Abilube 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

Indicatore: fenolftaleina

Titolante: soluzione di Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Abilube** = mL titolante x 2,325

% (w/w) **Abilube** = mL titolante x 1,818

→ 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.

