



# LUBIL N2

.....  
Lubrificante para cintas transportadoras  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Lubil N2** es un lubricante líquido, a base de jabones, para cintas transportadoras de contenedores de líquidos (botellas de vidrio, PET, aluminio, hojalata y cartón polilaminado) que se maneja en la industria alimentaria, cosmética y producción industrial.

**Lubil N2** se utiliza preferiblemente con aguas de dilución a media-baja dureza (valor óptimo <10 ° F) y cumple con la función de reducir la fricción y limpiar las cintas.

**Lubil N2** cuando es usado en concentraciones óptimas no presenta fenómenos de formación de espuma.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo claro

pH (20°C; en solución al 1%): 8,5 ± 0,5

pH (20°C; 100%): 9 - 11,5

Densidad relativa a 20°C: 1,00 ± 0,05

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

## → FORMA DE EMPLEO\*

El **Lubil N2** debe distribuirse utilizando sistemas centralizados de alta precisión tipo Lubimatic, por goteo o inmersión, dividiendo el sistema en zonas en el caso de líneas particularmente largas o complejas. La concentración de uso está entre 0,5% y 1% dependiendo de la dureza del agua y la velocidad de flujo de las líneas. La compatibilidad con el material de embalaje debe evaluarse antes de la aplicación del formulado.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubricación de correas de acero y plástico.





## LUBIL N2

### → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Lubil N2** es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica, siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en el material antes de utilizarlo.

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

### → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 100 ml de solución de lavado

Indicador: Naranja de metilo

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 0,1N

% (v/v) Lubil N2 = ml titulante x 0,217 (con agua destilada)

% (p/p) Lubil N2 = ml titulante x 0,120 (con agua >20°F)

### → CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

