

# Lujob

Lubricante para cintas transportadoras de alto rendimiento.

# Descripción

**Lujob** es un lubricante para cintas transportadoras de máxima detergencia, de excelente lubricación y buena resistencia a la dureza de agua, formulado para su utilización en líneas de envasado de botellas de vidrio.

# **Aplicaciones**

**Lujob** ha sido formulado para su utilización en líneas de envasado que demanden altos niveles de lubricación y un óptimo poder de limpieza de los sistemas de transporte.

**Lujob** está especialmente indicado para su uso en líneas de envasado de botellas de vidrio retornable, en ambientes con alta carga de suciedad y alta demanda de producción.

**Lujob** es compatible con cintas transportadoras de acero común, materiales plásticos y acero inoxidable.

**Lujob** esta recomendado para líneas de envasado que incluyen cintas de acero común, donde no se recomienda el uso de lubricantes ácidos.

**Lujob** puede ser aplicado a altas diluciones, brindando un excelente rendimiento. Su formulación cuenta con una alta resistencia a la dureza de agua, disminuyendo o eliminando los taponamientos de picos de inyección, mejorando de esta forma el rendimiento de la línea.

## **Ventajas**

- Excelente poder de lubricación y alto poder de limpieza.
- Compatible con acero común.
- Compatible con agua dura.
- Alto rendimiento.
- Muy efectivo costo en uso.

**VL66** 





Lubricante para cintas transportadoras de alto rendimiento.

## Modo de Empleo

**Lujob** debe ser aplicado mediante dosificadores automáticos **Diversey**. En el caso de grandes líneas, éstas deben ser sectorizadas. Las concentraciones de uso típicas varían de 0,3 a 1,5% p/p dependiendo de la zona, la velocidad y el grado de suciedad de las cadenas.

En el caso de emplearse agua dura para la dilución, se deberá asegurar una dosis de 0,25% p/p de producto por cada 50ppm de dureza de agua. Antes de cada uso debe confirmarse la compatibilidad con el agua y los envases.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de **Diversey**.

#### Procedimiento de testeo

Colocar 20ml de solución en un Erlenmeyer de 250ml. Titular con reactivo ST7\* hasta cambio de color azul a amarillo verdoso (A ml). Hacer un blanco usando 20ml del agua de dilución del lubricante (B ml).

% p/p LUJOB: (A ml - B ml) x 0,275

\*Solución ST 7= Pesar 0,15 g de Azul de Bromofenol, disolver completamente en 3 ml de hidróxido de sodio 0,1N. Transferir a un matraz de 1000 ml, llevar a volumen con ácido clorhídrico 0,05N. Filtrar si es necesario.

## Información Técnica

Parametro	Caracteristica	Especificación
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Ambar	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,032	1,022 -1,042
pH (puro a 20°C)	9,5	9,0 - 10,5
Alcalinidad Total como Na <sub>2</sub> O %	2,2	1,5 - 2,9

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

#### **Aprobaciones**

Argentina: INAL

#### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ) Pcia. Buenos Aires Tel.: 54-11-4842-8200 0-810-HIGIENE (444-4363)

## Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.

Rio Refugio 9635, Pudahuel Santiago de Chile Fono: 56-2-713-1100

## Diversey Perú S.A.C.

Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849, Parque Industrial y Comercio - Callao Fono: 51-1-614-5900