

Diversey™

F&B

Lujob

VL66

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

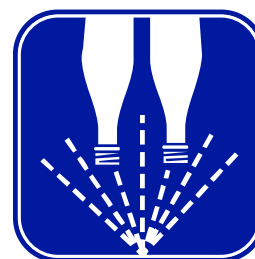
- Excelente poder de lubricación y alto poder de limpieza.
- Compatible con acero común.
- Compatible con agua dura.
- Alto rendimiento.
- Muy efectivo costo en uso.

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.



Divobrite™



Dicolube™



Diversey™

F&B

Lujob

VL66

Lubricante para cintas transportadoras de alto rendimiento

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: $(A \text{ ml} - B \text{ ml}) \times 0,275$

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

Información Técnica

Parámetro	Características	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 ₂ O%	2,2	1,5 - 2,9

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

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 más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.