

Dicolube TPB

Lubricante para cintas transportadoras de envases de cartón y PET

Descripción

Dicolube TPB es un lubricante líquido en base siliconas para envases de alimentos y bebidas. **Dicolube TPB** es compatible con envases de cartón y botellas PET.

Aplicaciones

Dicolube TPB es un líquido en base a siliconas que proporciona una eficaz lubricación para las cadenas transportadoras de envases alimentarios y particularmente adecuado para envases de cartón y botellas PET en cadenas de plástico.

Dicolube TPB asegura la protección del pigmento y la película de polietileno en envases de cartón. También es adecuado en para el uso en botellas PET, reduciendo el riesgo de aparición de stress cracking.

Dicolube TPB se caracteriza por ser un producto de nula formación de espuma, eliminando el riesgo de acumulaciones problemáticas en las cintas, bandejas, cadenas y suelo.

Dicolube TPB se ha formulado para prevenir incrustaciones en las tuberías de distribución. Por sus características es apto para ser usado con todo tipo de agua.

Ventajas

- Proporciona una lubricación efectiva, asegurando el mantenimiento de la eficiencia de la línea.
- Reduce el riesgo de deterioro de la pigmentación, de la película de polietileno y del propio envase de cartón mejorado la imagen de marca.
- Reduce el riesgo de stress cracking y derrames en botellas PET reforzando así la integridad de la marca.
- Previene incrustaciones en las tuberías de distribución asegurando la eficiencia operacional.
- Sus características de no formación de espuma reducen problemas operacionales y mejoran la seguridad y apariencia de la línea.
- Adecuado para uso en aguas duras.

VL20



Dicolube™

Dicolube TPB

Lubricante para cintas transportadoras de envases de cartón y PET

Modo de empleo

Dependiendo de las condiciones de la línea y el tipo de envase, aplicar soluciones que contengan entre 0,4 y 0,6% p/p de **Dicolube TPB**. La concentración final se ajustará a la zona a lubricar y el estado de las cintas. Antes de cada uso debe confirmarse la compatibilidad con el agua y los envases.

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

Procedimiento de testeo

No aplicable.

Información Técnica

Parámetro	Característica	Especificación
Aspecto	Líquido opalescente	No especificado
Color	Blanco lechoso	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,000	0,985 - 1,015
pH (solución al 1% a 20°C)	4,85	4,35 - 5,35
DQO	126 g O ₂ /kg	No especificado
Contenido de Nitrógeno (N)	< 0,1 g/kg	No especificado
Contenido de Fósforo (P)	No contiene	No especificado

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, KOSHER

Uruguay: MGAP

Para mas información

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

Diversey de Argentina S.A.
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