



## F&B Dry Tech<sup>TM/MC</sup> TL

### Tratamiento para rieles usando Tecnología en Seco

#### Descripción

La solución Dry Tech TL es un lubricante, con base de silicón, para cintas transportadoras de envases de alimentos y bebidas. Se desarrolló específicamente para que sea compatible con latas, cartones, HDPE (alta densidad de etileno poli), y botellas de PET (polietileno tereftalato). Este producto cumple con las normas del título 21 del Código Federal de Regulaciones —lubricantes con contacto incidental con los alimentos. Enumerado en el programa de componentes no alimentarios de la Fundación Nacional de Saneamiento (NSF, por sus siglas en inglés), categoría H1, registro # 144183.

#### Eficaz

- Provee lubricación efectiva, que asegura la eficiencia de la línea
- Flexibilidad que permite su recorrido a lo largo de todos los sistemas dosificadores: boquillas y cepillos

#### Compatible

- Reduce el riesgo de daños al pigmento del cartón, recubrimiento de polietileno y cuerpo del cartón
- Reduce el riesgo de fisuras y fugas por tensión de las botellas de PET
- Apropriado para uso en condiciones de agua dura y blanda

#### No hace espuma

- Reduce el riesgo de daños al cartón y problemas operacionales, mientras mejora la seguridad de los operadores al minimizar el riesgo por pisos resbaladizos
- No requiere dilución
- Reduce en un 80 a 90 por ciento el uso de agua (dependiendo de la dilución, es decir 1:100)

#### Conclusión

La solución Dry Tech TL es un líquido con base de silicón que proporciona lubricación efectiva para cintas transportadoras de envases de alimentos y bebidas. Es particularmente adecuado para cartones y botellas de PET sobre bandas plásticas. Este producto se desarrolló para que fuera seguro al contacto con el pigmento del cartón y recubrimiento de polietileno. Puede usarse con botellas de PET, reduciendo el riesgo de fisuras por tensión. Este producto se caracteriza por no hacer espuma, lo cual reduce el riesgo de acumulación en la banda, las charolas de goteo y el piso. Se formuló para prevenir contaminación de las tuberías de distribución (reduce el riesgo de las boquillas de bloqueo y restricción de paso).



**Dicolube**



## Tratamiento para rieles usando Tecnología en Seco

### Instrucciones de uso

La solución Dry Tech TL deberá aplicarse a la superficie de la banda, utilizando el sistema de dosificación automático de Diversey. Un representante de Diversey deberá establecer el uso del producto y las frecuencias de las dosis (dependiendo de las condiciones locales). Siempre, antes de usar el producto, deberá confirmar su compatibilidad con el empaque.

### Información técnica

Certificación	Enumerado en el programa de componentes no alimentarios de la Fundación Nacional de Saneamiento (NSF). Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos.
Color/Forma	Líquido blanco lechoso
Aroma	Sin fragancia añadida
Peso específico	1.00
pH (puro)	7.2
% N	< 0.01
% P	0.01
Alquilfenol etoxilados	Ninguno

La información de arriba es típica de la producción normal y no deberá considerarse como especificación.

### Información para el manejo seguro y almacenaje

Almacene el producto en los envases originales cerrados, alejados de temperaturas extremas. La guía completa para el manejo y desecho de este producto se provee por separado en la Hoja de datos de seguridad.

### Compatibilidad del producto

El uso de este producto es seguro para todos los tipos de materiales que se encuentran comúnmente en la industria de las bebidas, cuando se aplica en las concentraciones recomendadas. En caso de duda, se recomienda evaluar los materiales por separado antes del uso.

### Kit de prueba

No se necesita un kit de prueba.

### Declaración de advertencia

Véase la Hoja de datos de seguridad del material vigente.