

**F&B****Dry Tech 1****VL34**

Lubricante sintético siliconado para cintas transportadoras de envases de cartón o PET

Descripción

Dry Tech 1 es un producto líquido concentrado, formulado a base de siliconas, que es utilizado en la lubricación de sistemas de transportes de envases en la industria procesadora de alimentos y bebidas.

Dry Tech 1 ha sido diseñado para su aplicación directa, sin dilución con agua y es adecuado para diversos tipos de envases.

Aplicaciones

Dry Tech 1 está especialmente formulado para ser aplicado en la lubricación de sistemas de transportes de envases PET y cartón recubiertos con films plásticos.

Dry Tech 1 se aplica puro, sin dilución con agua, sobre los sistemas de transporte, disminuyendo la presencia de agua sobre las líneas de envasado. Como consecuencia de su forma de aplicación las salas de envasado no presentan derrames de solución lubricante en los pisos y se genera ahorro de agua.

Dry Tech 1 provee un excelente poder de lubricación, incluso en aquellos envases que demandan muy bajos coeficientes de fricción, por su relación altura / área de base o que poseen elevados centros de gravedad.

Dry Tech 1 dosificado puro en forma directa sobre los transportes, eliminándose el agua, disminuye el riesgo de crecimiento de microorganismos y aumenta la seguridad para el personal en la sala de envasado.

Dry Tech 1 no afecta los envases de cartón, ni su cobertura plástica. También ha sido testeado como compatible con botellas PET.

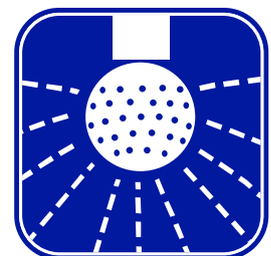
Ventajas

- Excelente poder lubricante, mejora la eficiencia de línea.
- Seguridad del personal, pisos secos, sin caída de solución lubricante.
- Alto rendimiento. Al formar un film, solo se requiere un corto tiempo de aplicación.
- Integridad del envase, reduce los daños de la cobertura de polietileno, pigmentos y de la base del envase de cartón.
- Menor impacto ambiental, reducción del volumen de agua en los efluentes.
- Seguro.
- Compatible con envases PET y cartón recubierto.

Modo de Empleo

Dry Tech 1 puro, por medio de dosificación automática provista por Diversey: los consumos dependerán de las variables de sistema tales como velocidad de la cinta y tipo de envase, etc. Dry Tech 1 es incompatible con otros lubricantes formulados: no mezclar con otros productos.

Para recomendaciones específicas consultar con su representante de Diversey.

**Diverflow™****Dicolube™**

© A.I.S.E.

**F&B****Dry Tech 1****VL34**

Lubricante sintético siliconado para cintas transportadoras de envases de cartón o PET

Procedimiento de Testeo

No aplicable.

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido lechoso	No especificado
Color	Blanco	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	0,990	0,980 - 1,000
pH (solución al 1% a 20°C)	4,1	3,5 - 5,0
Contenido de nitrógeno (N)	<0,1g /kg	No especificado
Contenido de fósforo (P)	No contiene	No especificado
DQO	134g O ₂ /kg	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 más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.