

Boletín Informativo

LUBEX O1-TF

LUBRICANTE SINTÉTICO DE ALTA EFICIENCIA PARA CINTAS TRANSPORTADORAS.

Características

Es un producto de última generación especialmente formulado para lograr una efectiva lubricación y limpieza de cintas transportadoras en la industria alimenticia.

Lubex O1 TF puede funcionar en diferentes tipos de envasado, donde los pHs del producto envasado pueden ser inferiores o superiores a 7, sin que éste pierda las propiedades lubricantes.

Su uso es apto en envasadoras para PET, vidrio, policarbonato, en cintas de metal, plástica, etc.

Contiene productos sintéticos en base polímeros de altísima resistencia mecánica en forma de esferas que generan un efecto Rolling sobre la superficie, sostenido en vehículo químico alcohólico, totalmente libre de agua.

Tiene propiedades hidrofóbicas, lo que hace un muy fácil escurrimiento de los derrames sobre la cinta y limpieza sencilla, no alterando las condiciones de lubricación.

Posee altas propiedades anticorrosivas y lubricante, que mantienen en excelente estado los transportadores, asegurando más vida útil, menor consumo energético, y limpieza en la superficie.

El producto no es tóxico y es totalmente neutro, no afecta al medio ambiente y por su forma de uso y aplicación, es poco probable que llegue a los cursos de agua o a las cubas de tratamiento de efluentes. Si llegase a aparecer en las cubas de tratamiento es un producto de rápida degradación.

Aplicaciones

Se utiliza puro haciendo aplicaciones no continuas sobre la superficie, lo que significa un importante ahorro de producto y una limpieza mayor del sector, ya que no ocurren derrames de solución lubricante sobre el suelo.

Se puede aplicar por medio de aspersores, dosificadores capilares, o por material absorbente embebido con el producto y frotado sobre la superficie.

Puede perdurar el efecto lubricante por largos períodos, manteniendo las óptimas condiciones de lubricación.

Es apto para cualquier tipo de combinaciones de cadenas plásticas con envases larga vida, envases metálicos, cintas metálicas con envases de vidrio, envases de PET, sachet, etc.

Se debe agitar antes y durante su uso debido a que tiene un sistema sólido lubricante suspendido en agentes anticorrosivos y vehículos químicos de lubricación.

Composición

Polímeros modificados de fluoretileno, aditivos antidesgaste, agentes anticorrosivos y solventes de base alcohólica de alto peso molecular.

Presentación

Bidones plásticos de 20.

Almacenamiento y conservación

El producto debe conservarse bien tapado en su envase original. Nunca debe mezclarse con otros productos químicos.

Debe evitarse exponer el producto a la luz del sol o a las radiaciones.

Vida útil

El producto conservado como se indica anteriormente tiene una vida útil de 12 meses.

Especificaciones

Apariencia:	Líquido Viscoso
Color:	Blancoopalescente
Ph puro:	Neutro
IR:	45.1 +/- 2 °BRIX
Solubilidad	Insoluble en agua

Consejos de Prudencia

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.


Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal.



WOHR QUÍMICA

Gonella 2310 – CP 3080 – Esperanza -Santa Fe – ARGENTINA

TE: +54 3496 - 430166 - E-mail: info@wohrquimica.com.ar - www.wohrquimica.com.ar