



TAPES LUB

LUBRICANTE SINTÉTICO PARA CINTAS TRANSPORTADORAS

DESCRIPCIÓN

Concentrado adecuado para todo tipo de cintas transportadoras (acero inoxidable, acero cromado y plástico) y para todo tipo de botellas de vidrio, PET, PVC, etc. Mantiene limpias las cintas transportadoras tanto de plástico como de acero inoxidable, evitando la formación de lodos y mucílago.

Es insensible a la dureza del agua, los sulfatos, los cloruros y los ácidos húmicos, por lo que es compatible con casi todas las aguas brutas. Se aplica en todos los sectores de la industria agroalimentaria y farmacéutica. No requiere ningún sistema de ablandamiento del agua para su uso. Además, mantiene perfectamente limpio todo el sistema de distribución de la solución lubricante: tuberías, filtros y dispensadores.

USO

DILUCIONES: 0,3 - 0,4 % EN AGUA - APLICACIÓN DE DOSIFICACIÓN CONTINUA O TEMPORIZADA

Puede utilizarse con todos los sistemas de dosificación para la lubricación de cintas (goteo, inmersión en bandeja, pulverización automática). Antes de utilizar el producto, deben eliminarse de la línea y del sistema de distribución todos los residuos de productos utilizados anteriormente.

NO es compatible con los productos tradicionales a base de jabón, ni en forma concentrada ni a las concentraciones de uso, por lo que no se recomienda mezclar con ellos. En las concentraciones recomendadas, no corroe el acero, los metales, el aluminio, el PE, el PP y el PVC, ni tampoco los materiales de juntas utilizados habitualmente. Sin embargo, debido a la multitud de juntas, se recomienda probar el comportamiento de hinchamiento.

SK Solkem recomienda el uso de sistemas centralizados con sistemas de dosificación proporcional para el uso de TAPES LUB.

% COMPROBACIÓN DEL PRODUCTO: Mediante conductímetro.

CÓDIGOS - FORMATOS

Código	Formato	Envase
4MY025	25 kg	Bidón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido ambar
Olor	Característico
Densidad	0,980 kg/l
Ph (su concentrado)	4,6
Solubilidad en agua	Soluble
Conservación	12 meses (5/28°C)

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.