

FICHA TÉCNICA COMERCIAL
F-IDA-015-CML
(Rev. 1.0 - Vigencia: 2019/07/24)

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACONDICIONADOR Y AJUSTADOR DE CORREAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Es una mezcla de polímeros sintéticos, que no secan y que ajustan el movimiento de las correas planas, redondas y en v con las poleas, mejorando así la eficiencia de trasmisión de movimiento.

VENTAJAS:

Aumenta la vida útil de las correas. Elimina los residuos ocasionados por los deslizamientos de las correas. Previene el deslizamiento de las bandas. Mejora la tracción del sistema y permite que las correas trabajen con menor tensión. Forma una película tactosa que no seca y es resistente al agua. Automatizando para ser usado en plantas procesadoras de carnes.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Agite bien antes de usar.
2. Aplique el producto por la parte interna de la banda, en una capa uniforme a 20 cm de distancia.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

- Gravedad Específica 0.78
- Kilos/Galón 2.95
- Película Tactosa, incolora
- % Volátiles 53%

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Rango de temperatura optimo	15-35 °C
Lugar	Fresco, con suficiente ventilación
Límite de almacenamiento máximo sugerido	24 meses.

PRESENTACIÓN:

CODIGO	NOMBRE/ FRAGANCIA	TAMAÑO
10227027	N/A	430 ml.

SERVICIO TECNICO:

Nuestro departamento técnico ampliará las especificaciones referentes a este producto. Es la intención de MUNDIAL S.A.S trabajar con nuestros clientes y poder así resolver sus inquietudes.

Nota 1: La información que contiene esta ficha técnica, ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por MUNDIAL S.A.S



Una empresa
Orbis
Cambiamos tu mundo

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

MUNDIAL S.A.S

MEDELLIN OFICINA PRINCIPAL

Calle 19 A 43B-41

Servicio al cliente: 018000-3252525

GUARNE

Planta - Oficinas

Km 25 Vereda la Hondita, Antigua vía Guarne,
Antioquia.

Fecha de Actualización: 12 junio de 2020