



DETEX Food Grade Anti-Seize

Antiadherente Grado Alimenticio



CARACTERÍSTICAS

- Protege las roscas de tuberías, pernos, tuercas y otras piezas metálicas contra agarrotamiento, congelamiento por calor, desgaste por rozamiento, óxido y corrosión.
- Reduce la fricción y el torque de la llave, lo que limita el desgaste de las herramientas y el tiempo necesario para separar las piezas.
- Funciona bien en aplicaciones de temperaturas extremas: -65 °F (-54 °C) a 1800 °F (982 °C)
- No contiene metales; compatible para usar en acero, aluminio, níquel y más.
- La fórmula que no mancha y es inodora no se transfiere a los alimentos, equipos ni materiales de embalaje.
- Resiste el lavado con agua a través de múltiples ciclos de lavado.

APLICACIONES

- Ruedas
- Toboganes
- Transportadores
- Estantes para alimentos
- Guardias
- Rieles guía
- Engranajes de plástico
- Rodillos de plástico
- Accesorios para tuberías
- Conjuntos de ajuste a presión
- Engranajes de bomba
- Engranajes helicoidales
- Pernos
- Maquinaria embotelladora
- Transmisiones por cadena
- Cojinetes para transportadores y hornos
- Juntas
- Motores
- Cojones
- Maquinaria de embalaje
- Tornillos
- Accesorios de acero inoxidable
- Conjuntos de válvulas

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF International, H1 FDA
- Regulation 21 CFR 178.3570 para contacto incidental con alimentos Producto Halal
- Certificado #HP-5543-CH
- Certificado Kosher
- MIL-PRF-907E

PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				
06508	C06508	0,5 libras/227 gramos 1	recipiente	12	8 libras
06510	C06510	libra/454 gramos	recipiente	12	15 libras

DETALLES DE DETECCIÓN DE METALES

1. Los límites de detección para una máquina en particular dependen de una variedad de factores, incluidos velocidad de la línea, ubicación y orientación de los contaminantes, fortificación con hierro (es decir, harina), modo húmedo vs. modo seco, tamaño del fragmento, tamaño de la apertura, etc. Es responsabilidad del usuario final determinar los límites de detección del componente DETEX® apropiado para la configuración de la línea individual y para el producto alimenticio en particular que se esté inspeccionando.
2. Los límites de detección de metales y rayos X para los componentes plásticos (arriba) se basan en los componentes completos. Es posible que los componentes de plástico parciales y de estropajo no sean detectables debido a las limitaciones del detector, el tamaño de los componentes parciales, el mal funcionamiento del equipo o el tipo de producto alimenticio que se está procesando. El estropajo no es detectable con rayos X.
3. ITW Pro Brands recomienda que todos los componentes se prueben antes de la implementación (por separado e incluidos en el producto alimenticio procesado) y/o consulte directamente al fabricante específico del equipo detector de metales.
4. La vida útil del producto, la garantía y las hojas de datos de seguridad del material están disponibles en www.itwprobrands.com. ITW Pro Brands no es responsable del uso de este producto que no respete sus instrucciones y advertencias.
5. ITW Pro Brands no se hace responsable de la falla en la detección de componentes debido a limitaciones del detector o mal funcionamiento del mismo. Consulte las limitaciones de diseño, las instrucciones y las advertencias del fabricante del detector de metales con respecto al uso, las limitaciones y el mantenimiento adecuado del equipo.

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Sólido. Gel.
Color	Blanco
Olor	Ligero
Propulsor	N/A
Peso específico	1,18 a 20 °C -65
Rango de temperatura	°F (-54 °C) a 1800 °F (982 °C) 400 kgf No soluble
Carga de soldadura de 4 bolas	en agua.
Solubilidad en agua	

INSTRUCCIONES

Diseñado para aplicaciones en las que puede producirse contacto accidental con alimentos. El antiadherente de grado alimenticio está registrado como H1 por NSF®. NOTA: No debe utilizarse en sistemas de oxígeno.

MANEJO

Observe buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO

Conservar en el envase original bien cerrado. Conservar alejado de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la FDS)

DESECHO

Recoger y recuperar o desechar en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Deseche de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334
www.itwprobrands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano
Ate - Lima 15012 - Perú
01 500 0219 | +51 998 180 373
ventas@tecniimport.com.pe
www.tecniimport.com.pe

