

INFORMACIÓN GENERAL: *El Antiaferrante Grado Fud & Drog de SAF-T-EZE* Ha sido formulado para satisfacer los rigurosos requerimientos de la USDA. Este producto esta en listado por el departamento de Agricultura de los Estados Unidos para ser usado en los establecimientos operados bajo la ley Federal del programa de inspección de carne y aves. El Antiaferrante Grado Fud & Drog, no tiene olor ni sabor. *Detiene* la corrosión, y el aferramiento y oxidación entre los metales. *El Antiaferrante Grado Fud & Drog de SAF-T-EZE* resiste hasta 260° C. Su rendimiento es especialmente alto en acero inoxidable detiene la corrosión, el ataque galvánico y el aferramiento entre los metales

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: El Antiaferrante Grado Fud & Drog de **SAF-T-EZE** es una formula fina y consistente de grasa con la más alta calidad, dentro de la cual un compuesto muy fino de lubricantes sólidos incluyendo PTFE, y agentes lubricantes e inhibidores de la corrosión. Esta grasa de alto rendimiento y aditivos sólidos provee de propiedades de propiedades lubricantes que previenen el aferramiento, al mismo tiempo que resiste lavados con agua a presión y evita y el ataque galvánico de los metales causados por electrólisis, salitre, lluvia ácida o agua salada.

El Antiaferrante Grado Fud & Drog de **SAF-T-EZE** no se endurece y tiene una excelente estabilidad térmica.

PROPIEADES FÍSICAS:

Color	Blanco
Rango de Temperatura	-65° to 500°F
Grado NLGI	3-4
Gravedad específica	1.00
Penetración	240+-20
Punto de goteo	300°F
Punto de fusión: C.O.C.	390°F
Tamaño de las partículas	1Mil Máximo (25p)

APLICACIÓN: *El Antiaferrante Grado Fud & Drog de SAF-T-EZE* puede ser usado como lubricante, sellador en plásticos como en metales, puede usarse en partes roscadas, casquillos, flechas, sistemas de válvulas, cadenas, engranes, elevadores, goznes, pivotes, rodamientos, o como agente desmoldante de empaques, etc.

NOTA: Este producto no se recomienda para sistemas de oxígeno puro.

IMPORTANTE: Todo lo asentado aquí en esta hoja técnica y su contenido son basados en pruebas que creemos pueden ser realizadas, pero la precisión o su cumplimiento no esta garantizado. Se recomienda al comprador probar el producto para determinar si satisface las necesidades de su aplicación antes de usarlo. La corporación **SAF-T-LOK Internacional** no es responsable por pérdidas, quejas o daños por el uso de estos productos.