Omega 99FG

Grado Alimenticio "Anti-Aferrante"

DESCRIPCION:

OMEGA 99FG Grado Alimenticio "Anti-Aferrante" es una pasta multiuso anti-agarrotante y para ensambles. Es de grado alimenticio, blanca, suave y no tóxica que se puede usar para la lubricación de guías, deslizadores y pequeños engranajes abiertos que operan en la industria alimenticia y ambientes limpios donde el contacto accidental con la comida es posible.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES Y BENEFICIOS CLAVES:

OMEGA 99FG Grado Alimenticio "Anti- Aferrante" previene el agarrotamiento, el rozamiento, fricción y desgaste en pernos, tuercas, sujetadores de acero inoxidable, partes roscadas y otras superficies del contacto metal contra metal.

OMEGA 99FG contiene niveles extremadamente bajos de sulfuro y cloro. No contiene hidrocarbonos minerales, materiales de origen animal, aceites de nuez o ingredientes genéticamente modificados que sean potencialmente peligrosos para la salud humana.

OMEGA 99FG opera muy entre los -30°C y hasta al menos 450°C. Teniendo un amplio rango de temperatura de servicio, actúa bien sobre las partes, componentes y sujetadores expuestos tantos a temperaturas extremadamente bajas y altas en la industria alimenticia.

OMEGA 99FG ofrece a los profesionales de mantenimiento de la industria alimenticia aplicaciones multipropósitos. Además de ser un agente de montaje y anti-aferrante, se puede aplicar para la lubricación de guías, deslizadores y pequeños engranajes abiertos de la industria alimenticia, por su excelente

adhesividad y su resistencia contra el lavado por agua que es común en la industria alimenticia.

APLICACIONES SUGERIDAS:

OMEGA 99FG es un lubricante multipropósito anti-aferrante de grado y para ensamble de grado alimento alimenticio que previene el agarrotamiento de los metales, el rozamiento del metal contra metal y la fricción de las partes o componentes que podrían tener un contacto accidental con productos alimenticios.

OMEGA 99 FG se aplica en:

- Pernos, tuercas, tornillos, sujetadores de acero inoxidable, montajes a presión, maquinaria de embotellamiento /empaque, etc. de la industria alimenticia (incluso a elevadas temperaturas).
- Lubricación de guías, deslizadores y pequeños engranajes abiertos en ambientes alimenticios/limpios.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Limpie las superficies de las partes aplicadas o componentes y manténgalos limpios y secos antes de la aplicación.
- Aplique manualmente una delgada capa de OMEGA 99FG en ambas superficies de las partes aplicadas o componentes.
- Mantenga las superficies de las partes aplicadas o componentes y manténgalos limpios y secos antes de la aplicación.

ALGUNOS CONSEJOS SOBRE ALMACENAMIENTO:

- La temperatura de almacenaje deberá controlarse entre 1°C y 40°C.
- Mantenga el Omega 99FG lejos de la luz directa del sol.

Datos típicos (Valores):

Apariencia Pasta suave y blanca Portador Lubricante sintético

Sólidos Blanco, Sólidos no tóxicos.

Rango de temperatura, °C -30°C hasta 450°C

Tamaño de empaque Bote de 500 g y cubeta 5 kg.