



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(151622)

Ficha Técnica del Producto

Rev. 1.0

Grasa blanca en aerosol con teflón de alto rendimiento, con registro NSF H1.

ZEP 45 FOODGREASE

Registro PTFE NSF (151622) H1 grasa con teflón.

FEATURES:

Registro NFS H1	ZEP 45 FOODGREASE posee registro NSF H1, lo que lo hace adecuado para usar en situaciones donde haya posibilidad de contacto accidental con alimentos.
Lubricante	Posee excelentes propiedades lubricantes para todo tipo de maquinaria y equipamiento. Previene el deterioro y el bloqueo de las partes.
Con aditivos	Los aditivos de presión extrema lo hacen adecuado también para su uso en las circunstancias mecánicas extremas.
Efecto duradero	El micronizado PTFE añadido asegura una acción duradera en todas partes donde se aplica el producto.
Rango de temperatura extenso	-30 °C 160°C
Efecto protector y repelente de agua	Repele el agua y protege las superficies contra la corrosión. Hidrófugo.

APLICACIÓN:

Ideal para usar en la industria alimentaria. Lubrica los sellos, carretillas, rodillos, cadenas, componentes de sistemas de bombeo y otras partes mecánicas asociadas a procesos de producción o embalaje agroalimentario.

ESPECIFICACIONES:

Formato.....Aerosol
Color.....Blanco
Olor.....Sin olor
Densidad a 20°C±0,94g/cm³
Solubilidad en agua.....Insoluble
Prueba de carga de soldadura de 4 bolas (ASTMD D2596)3136 N
Prueba de desgaste de 4 bolas (ASTM D 2266).....< 0,4 mm
Volumen neto.....600 ml
Volumen bruto.....800 ml

PRECAUCIONES:

Para más información, consultar las hojas de seguridad.

NOTA:

Toda la información contenida en este documento está basada en nuestros conocimientos y experiencia con el producto. Se facilita como información, pero no nos hace responsables de su uso en cada uno de los casos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Agitar bien antes de usar y aplicar a una distancia de aproximadamente 20cm. Aplicar la cantidad de producto necesaria para conseguir el efecto lubricante deseado. ZEP 45 FOODGREASE puede usarse al derecho o al revés.

INGREDIENTES ACTIVOS:

- ✓ Aceites minerales de alta pureza.
- ✓ Espesantes de grado alimentario.
- ✓ Partículas micronizadas PTFE (Teflón).
- ✓ Aditivos de presión extrema.

REGISTROS:

Registro NSF H1 (#151622)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las superficies metálicas.



DISTRIBUIDO POR:



KEM CANARIAS

Tlf: 928 759 520
C/ De la Fragua, 31
Polígono Industrial de Arinaga, Las Palmas
info@kemcanarias.com