

# NUTRIX

## Grasa Alimentaria

Caducidad  
5 años

NSF

### DESCRIPCIÓN

Grasa formulada a partir de un aceite blanco suplementado con un alto contenido en elementos sintéticos que permite un alto nivel de lubricación cuando no se puede evitar el contacto accidental con los alimentos.

NUTRIX está especialmente desarrollada para su uso bajo condiciones extremas de carga, temperatura y humedad, etc., como las que se dan en las prensas granuladoras de piensos. Se trata de una grasa con fuerte adhesividad y gran resistencia al lavado intenso, que además muestra una alta protección contra la corrosión.

NUTRIX se caracteriza por neutralidad total en cuanto a sabor y olor, siendo totalmente segura respecto de los alimentos y mercancías destinados al consumo humano y animal.

Todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de la FDA (Food and Drug Administration) al capítulo 21 de las regulaciones del Código Federal FDA 178.3570.

Registro H1 Ins, número 1796808.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

NUTRIX puede ser utilizada en todos los sectores relacionados con la industria alimentaria, tales como: - Industria de líquidos: equipos de vendimia, máquinas cosechadoras, para envasar vino, cerveza, agua mineral, etc. - Industria de harinas: molienda, producción de pan y bollería. - Industria de procesamiento de frutas, verduras y carne. - Industria de procesamiento de productos lácteos. También puede utilizarse en la industria farmacéutica y cosmética. NUTRIX puede utilizarse en industrias afines en las que el contacto con los alimentos también es necesaria y/o inevitable: industria del cartón y del papel, la producción de alimentos, latas, etc.

### MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Engrase manual y automático.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Blanco

Espesante: Complejo Al

Grado NLGI: 1,5

Punto de gota: 230 °C

Naturaleza del aceite base: semisintético

Viscosidad del aceite base: ISO 150

Rev-1 - 00002025-05-26



**KLINER**  
PROFESIONAL



14.000<sup>®</sup>  
ISO

**BIOKEN**  
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

Prueba de 4 bolas: 0,50 mm  
Carga de soldadura. 50 kg  
Rango de temperatura de uso: -30 a 150 °C

## MODALIDAD DE SUMINISTRO

Aerosol

Rev-1 - 00002025-05-26



**KLINER**  
PROFESIONAL



14,000<sup>®</sup>  
ASO

**BIOKEN**  
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA