

Food Grade Penetrating Oil

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

JAX Food Grade Penetrating Oil, es un aceite penetrante de alto desempeño y calidad premium, para su uso en el procesamiento de alimentos, embotellado de bebidas, instalaciones de producción y envasado de productos farmacéuticos que entran bajo el escrutinio de la USDA o FDA. JAX Food Grade Penetrating Oil brinda un rendimiento excepcional donde las regulaciones no permiten el uso de lubricantes industriales ordinarios.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

JAX Food Grade Penetrating Oil está formulado con los mismos ingredientes activos y agentes humectantes de nuestra formulación "America's Finest". La diferencia es que el aceite base y los aditivos están autorizados por la FDA y el producto lleva una evaluación de calidad alimentaria USDA H1. Esto permite al procesador de alimentos o bebidas, aplicar este producto mientras que el equipo esté en funcionamiento. Es adecuado para el contacto accidental con los alimentos, lo que significa que es inoloro, insípido, y no alterar la integridad del producto terminado.

APLICACIÓN

Ademas de las industrias de procesamiento de alimentos, JAX Food Grade Penetrating Oil es un producto muy deseable en la industria Hospitalaria y del cuidado de la salud, donde el olor del uso de un lubricante NO-H1 podría abrirse paso hacia los sistemas HVAC, propagandose de una habitación a otra. Adicionalmente, este producto es un excelente aceite de rocío debido a su alto porcentaje de inhibidores de corrosión.

Después de una limpieza con vapor a alta presión de la maquinaria o el equipo sanitario, una aplicación de JAX Food Grade Penetrating Oil eliminará el riesgo de rápida oxidación antes del siguiente turno o proceso. Es importante recordar que esto es un producto H1 y no está diseñado para contacto directo con alimentos o bebidas. Los buenos procesos de fabricación necesitan seguimiento.

DATOS TÉCNICOS

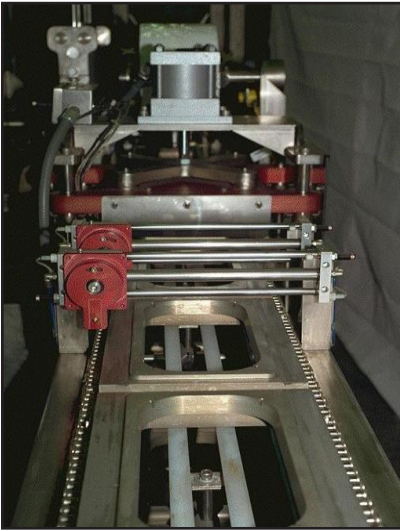
Propulsor:	Butano y Propano
Punto de Inflamación:	172°F (78°C) Concentrado, típico -94°F (-70°C) Propulsor, típico
Patrón de Rociado:	Corriente
Textura:	Película de Aceite Muy Ligera
Apariencia:	Líquido Transparente Color Paja
Consistencia:	Liviano
Gravedad Especifica:	0.82 por Concentrado, típico

EMBALAJE

JAX109	Aerosol x 11 oz	Caja x 12
--------	-----------------	-----------



Food-Grade Penetrating Oil



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

October 31, 2003

Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051
UNITED STATES

RE JAX FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL)
Category Code: H1
NSF Registration No. 128581

Dear Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL)** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2003)*, which are available at www.nsf.org/usda. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org/usda>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/mark/download_marks.html.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

PRESSURE-LUBE

America's Finest Lubricants

W134 N5373 Campbell Drive • Menomonee Falls, WI
53051262.781.8850 • 800.782.8850 • FAX 262.781.3906
www.jax.com

 **dibasmay**
Especialistas en lubricación industrial

Distribuido por:

DIBASMAY S.A.S.
Ecuador
(593) 97 954 6775 - dibasmay@gmail.com