





Dry-Glide® Silicone WB

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Dry-Glide WB es un aerosol lubricante de calidad con un alto porcentaje de silicona de grado alimenticio de primera calidad - ¡tres veces más alto que el porcentaje de otros aerosoles! Jax ha desarrollado una fórmula a base de agua que elimina la preocupación de la inflamabilidad; aerosol seguro, seca rápidamente, no gotea y no expulsa malos olores durante de proceso de sacado.

JAX Dry-Glide WB está especialmente formulado para lubricar equipos relacionados a la alimentación y su uso constante mejorara el funcionamiento de estas manteniéndolos presentables para exhibir. Dry-Glide también es ideal para reducir la fricción entre superficies como barras y bujes, o productos de plástico en las cadenas de rodillos.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Fórmula no inflamable, seguro para guardar en vehículos de reparto.
- Ayuda a mantener la fachada del producto.
- Incoloro, no posee olores e insípido al secar.
- Cumple los requerimientos USDA H1 para eliminar las preocupaciones por contacto accidental.
- Seguro en plástico y estireno.
- El deslizamiento de la botella fue mejorado para la satisfacción del cliente.

APLICACIONES:

- · Estanterías metálicas.
- Bandejas de bóvedas expuestas al frio.
- Estanterías de plástico en exhibición.
- · Cadenas de suspensión no metálicas.
- · Varillas.

DATOS TÉCNICOS:

Propulsor: Propano y Butano.

Punto de inflamación: No. Hecho a base de agua. Punto de fluidez: Proteger de la congelación.

Patrón de Rocío: Niebla media. Textura: Blanco medio.

Apariencia: Blanco. Consistencia: Ligera.

Temperatura del

almacenamiento: 40° a 120° F (4°- 49° C) ¡NO CONGELAR!

EMBALAJE:

12 oz. Latas de aerosol de peso neto (12/ caja) #JAX208.

Para Obtener una versión mayor, consulte DC o RTU CU Transportadores de Lanzamiento







Dry-Glide® WB











NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

September 13, 2004

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

RE: JAX DRY-GLIDE WB (AEROSOL) Category Code: H1 NSF Registration No. 133439

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of JAX DRY-GLIDE WB (AEROSOL) to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at http://www.nsf.org. 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). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

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. 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

Distributed By:

