

GRASA ALIMENTARIA TRANSLÚCIDA - NSF



BY
AEROSUR

TECHNO
GRAISSE AL 2

SOLVENTES, LUBRICANTES Y
DIELÉCTRICOS

ACCIÓN
• Lubricar



Foto no contractual



INNOVACIÓN:

- Grasa formulada a partir de un gel de silicio y de un aceite blanco mineral.
- Inodora, incolora, sin sabor.
- Resiste al agua y a los ambientes húmedos.
- Protege de la corrosión.

PROTECCIÓN:

- Certificada NSF H1 para un contacto alimentario fortuito.
- Sin pictograma de peligro.

CONSEJO:

- Bolsa utilizable con el concepto AEROSUR.
- Perfectamente adaptada para la lubricación específica de todos los tipos de mecanismos en entorno agroalimentario.
- Recomendada para todas las máquinas utilizadas para la fabricación o el envasado de alimentos: amasadoras, trituradoras, mezcladoras, prensas, envasadoras, cadenas de transporte, correderas con ganchos...
- Ideal para las industrias agroalimentarias, alimentarias y farmacéuticas, mataderos, carnicerías, charcuterías, conserveras, fábricas de galletas, panaderías, chocolaterías, catering, restauración, organismos públicos...

ENVASES:



Aeropoche
200 g

MODO DE EMPLEO:

- Introducir la AEROPOCHE en la caja AEROSUR.
- Cargar la caja AEROSUR a 4 bares máximo (presión que permite vaciar por completo la bolsa) con un compresor.
- Aplicar el producto
- Utilizar el tubo alargador para las zonas de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: grasa lisa translúcida.
- Espesante: silicio.
- Aceite de base: aceite blanco mineral.
- Grado NLGI: 2.
- Rango de temperaturas de uso: - 20°C a + 130°C.
- Viscosidad del aceite de base: 70 mm²/s (a 40°C ASTM D 7152).
- Resistencia al lavado con agua < 10 % (a 79°C ISO 11009).

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME PROSOLV' ■ AEROSUR

IR: