

AEROSOL LUBRICANTE AFLOJATODO Y DESOXIDANTE

FLODUR sp NSF

DESCRIPCIÓN

Aflojatodo, aceite de engrase, lubricante y desoxidante.

CARACTERÍSTICAS

FLODUR NSF sp es un producto con componentes desbloqueante, desoxidante y lubricante para la industria alimentaria. Imprscindible en todas aquellas actividades en que existan mecanismos afectados por el óxido y la corrosión. Su funcionamiento está basado en las siguientes características:

·**Desbloqueante:** Su enérgica acción penetrante y desoxidante permite el desbloqueo instantáneo de los elementos agarrotados por el óxido.

·**Lubricante:** Protege las superficies de fricción por medio de lubricantes específicos de extrema presión.

·**Desoxidante:** Penetra en profundidad eliminando el óxido. Sus especiales aditivos antioxidantes previenen la corrosión y oxidación de las partes tratadas.

Dichas características combinadas permiten desbloquear y trabajar con elementos situados en lugares difíciles, protegiéndolas de una posible oxidación posterior, con lo que ahorra esfuerzo y tiempo en su trabajo.

Preparado a base de aceites parafínicos cumpliendo las calidades USP.

MODO DE EMPLEO

Se pulveriza abundantemente en los elementos bloqueados, oxidados o en las superficies que se deseen proteger.

Esperar unos segundos para que se complete la acción combinada de sus aditivos especiales y procedan al desbloqueo o pulido de las zonas afectadas. Para los casos de protección de piezas o superficies libres del óxido rocíese abundantemente, con lo que asegura una eficaz acción contra el óxido y la corrosión.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Aerosol
- Color: Incoloro
- Olor: Característico
- Punto de inflamación: - 44 °C
- Densidad relativa: 0.88 g/cm³
- Volumen de producto en aerosol: 400 ml
- Peso aerosol aproximado: 378 g

ADVERTENCIAS

H223 Aerosol inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. P21 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abierta u otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 Recipiente a presión: no perforar o quemar, aun después del uso. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. NO INGERIR. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.



Código: **MA 11 335**