



BESLUX BLANCO CADENAS

AEROSOL ESPECIAL PARA LA LUBRICACIÓN DE CADENAS CATEGORÍA NSF H-1

BESLUX BLANCO CADENAS es una grasa blanca fluida en aerosol, atóxica y muy adherente.

Contiene fluidos sintéticos atóxicos y lubricantes sólidos entre los que destaca el PTFE de grado alimentario. Contiene un 4 % en peso sobre el producto concentrado en PTFE.

APLICACIÓN

Lubricación de todo tipo de cadenas y otros mecanismos en aquellas industrias en las que no puede emplearse productos normales, por el riesgo que pueden presentar de contaminación y mancha.

Diseñado especialmente para la lubricación fácil y segura de cadenas, guías, articulaciones, excéntricas, pequeños rodamientos, etc. en la industria alimentaria.

De interés también en las industrias del textil, papel, artes gráficas, plástico, tabaco, elevación, etc., en todos aquellos mecanismos que se accionan por cadenas de paso pequeño y mediano, guías de moldes en inyectoras, etc.

PROPIEDADES

- Lubrica eficazmente los puntos de mayor trabajo (pernos, bujes, ...)
- Protección exterior.
- Lubricación interior. Gran penetración.
- Resistente al agua.
- Resistentes a temperaturas elevadas.
- Mantiene la cadena libre de polvo y suciedad.
- Evita agarrotamientos y desgastes.
- Económico.
- Alarga la vida de la cadena.
- Limpio.
- No contamina.
- Atóxico. Categoría NSF H-1 (anteriormente USDA H-1), con el número de registro 134357.
- Cumple los requerimientos y está presente en las listas positivas de lubricantes con posible contacto incidental con alimentos de la F.D.A. Americana

MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, y como en el almacén.
- Pulverizar desde unos 30 cm. de distancia de la superficie a tratar.
- Una sola aplicación es suficiente para una protección eficaz.
- Una vez usado, y para evitar taponamientos del difusor, dar la vuelta al aerosol del difusor, dar la vuelta al aerosol y pulverizar ligeramente hasta que salga solamente el gas.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.