

## LUBE 800 C

<b>Descripción:</b>	GRASA PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA EN CARTUCHOS
<b>Código:</b>	Q02.02.015
<b>Revisión y Fecha:</b>	7 28/06/2018
<b>Características:</b>	Grasa de color blanco, de alta adherencia y una elevada resistencia al agua y las cargas. Formulada a base de jabón complejo, aceite blanco medicinal, aditivos y lubricantes autorizados presenta excelentes cualidades lubricantes y una elevada resistencia al agua. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Grasa consistente. Color: Blanco. Consistencia: NLGI 1. Corrosión Cu (100 °C), max: 1b. Factores de velocidad: Aprox 5 x 10 exp 5 Olor: Prácticamente inodora. Punto de gota: >250 °C. Resistencia al agua 90°C,máx.:0. Temperatura trabajo continua: -20 a 130°C (punta150°C).
<b>Aplicaciones:</b>	Su elevada resistencia al agua las hace muy apropiada para la lubricación de cadenas que puedan sufrir la acción continua o intermitente del agua y bajo la acción de cargas. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillos, guías, cadenas, etc. de maquinaria en contacto con alimentos, así como cualquier aplicación que necesite una grasa blanca. Industrias cárnicas, panaderías, fábricas de helados, mataderos frigoríficos, centrales lecheras, transformados vegetales, bebidas refrescantes, industrias metalgráficas, conserveras, para el envasado de alimentos, etc.
<b>Forma de uso:</b>	Desenroscar el cabezal de la bomba aplicadora. Tirar de la manecilla para que el émbolo retroceda hasta el tope y fijarlo. Extraer el cartucho vacío. Quitar la tapa superior del cartucho lleno introduciendo este extremo en el cuerpo de la bomba. Abrir parte inferior del cartucho. Roscar el cabezal de la bomba y por último liberar el émbolo para que presione la grasa.
<b>Recomendaciones:</b>	Evitar el contacto directo con alimentos. No necesita precauciones especiales. Consumir preferentemente antes de 2 años. Mantener el producto almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	En cajas de 12 cartuchos de 450 gr.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad