

ELESA ALBA

Fluido sintético atóxico con teflón H-1. Industrias alimentación y limpias. Amplío rango temperatura frío y calor

APLICACIONES

- Muy variados mecanismos: cadenas, cables, rodamientos, reductores, correderas,..
- Cintas transportadoras
- Roldanas
- Cadenas y cables en instalaciones cárnicas y avícolas
- Ruedas de carros de hornos
- Lubricación de elementos en los equipos de elaboración de alimentos. Especialmente panificadoras industriales, industrias cárnicas y de precocinados en ruedas de carros de hornos, trenes de congelación y mixtos.
- En las industrias de tratamientos superficiales de metal y madera en hornos de cocido de pinturas.
- Cadenas de offset y plegadoras en artes gráficas.
- Apta para el contacto directo con alimentos. Cumple normas americanas USDA-H1 y FDA-21 CFR.178.3570

ELESA FSA

Fluidos sintéticos antiadherentes NSF H1

APLICACIONES

- Lubricación-mantenimiento de gomas, para que no se resequen.
- Lubricación de mecanismos-engranajes de plástico, tipo poliamida.
- Como antiadherente en cuchillas de corte caliente de film de plástico.
- Como antiadherente en desmoldeo en conformado de plástico.
- Presenta una gran resistencia a la temperatura permaneciendo inalterado y sin formar ningún tipo de residuo (Ej: moldes) hasta la temperatura recomendada.
- Una capa fina es suficiente para varios procesos sucesivos de desmoldeo de piezas de caucho o plásticos.

Ejemplos prácticos

- Industria de neumáticos
- Fabricación de piezas prensadas de poliamidas, acetato de celulosa, poliestireno, P.V.C. y otros.
- Industria de embalaje: Impide el pegado del retractilado en las cuchillas de corte caliente.
- Lubricación de las cuchillas de corte de papel.

ELESA NT/RS y NT MULTITEC

Grasa de alta adhesividad teflonada atóxica H-1

APLICACIONES

- Mecanismos con movimientos deslizantes o rodantes; cojinetes, rodamientos, engranajes, tornillos sin-fin, cadenas, rótulas, etc...
- Industria alimentaria y farmacéutica: Lubricación de equipos y maquinaria donde puede existir contacto incidental con alimentos o fármacos; así como en las industrias limpias.
- Aplicaciones concretas en la industria alimentaria facilitando el trabajo y garantizando la seguridad ya que se trata de un lubricante atóxico. Puntos de aplicación:
 1. Granuladoras de piensos
 2. Cerradoras de botes
 3. Embotelladoras
 4. Lavadoras y seleccionadoras de frutas
 5. Cremalleras
 6. Pinzas de empaquetadoras, etc..

ELESA LUBRITEF

Lubricante atóxico e incoloro. Aditivado con Teflón

APLICACIONES

- Aplicaciones en cualquier industria: alimentaria, farmacéutica, cosmética, plásticos, metal, artes gráficas, textil, etc..talleres, embarcaciones, bricolaje, pesca, armas, cadenas, cables, puertas correderas...
- Proporciona deslizamientos suaves y homogéneos en guías y husillos. Excelentes resultados en la lubricación de cremalleras. Su gran penetrabilidad, asegura la lubricación en puntos de difícil acceso.

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

ELESA NR-ATÓXICO

Anticorrosivo y desblocante atóxico

APLICACIONES

- Aplicable donde se necesita un producto dieléctrico.
- Eficaz anticorrosivo de piezas, maquinaria y matrices.
- Excelente desblocante de piezas agarrotadas por óxido, suciedad o cal.
- Disuelve las grasas incrustadas y permite una limpieza fácil.
- Temperaturas de trabajo (-30° a 50°C).

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.