



Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio

FICHA TECNICA

WL-WHITE (GRASA BLANCA)

1. DESCRIPCIÓN

Es una grasa sintética con PTFE (Teflón) diseñada especialmente para la industria procesadora y empacadora de alimentos. Está autorizada por la USDA para usar en plantas que procesan carnes y pollos y alimentos en general.

Este producto ha sido autorizado para ser usado en plantas procesadoras de carnes y pollos. Su formulación cumple con las normas CFR, Title 21, Part 121, Section 121.2553 de la Administración de Alimentos y Drogas de USA. Está autorizado por la USDA como lubricante H-1 para usar en áreas de contacto incidental con alimentos.

2. ÁREAS DE APLICACIÓN

Cintas de Transportadoras, Rodillos, Cables, Superficies Deslizantes, Engranajes, Cadenas, Guías, Rieles, Émbolos, etc. en Industrias de Embutidos, Granjas de Pollos, Lecherías, Plantas Empacadoras de Frutas y Verduras, Fabricas de Alimentos Enlatados, Industrias Farmacéuticas en general, en máquinas de rotativas, prensas, guillotinas, etc. de la industria de Impresión.

3. FORMA DE USO O APLICACIÓN

- Agítese antes de usarse - Ponga una buena cantidad.

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	No disponible
Forma	Aerosol
Olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de congelación / fusión	No disponible
Punto de ebullición/ rango de ebullición	209,3°F (98,5°C) estimada
Punto de inflamación	-156,0°F (-104,4°C) propulsor estimado
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (solido, gas)	No disponible
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite inferior de inflamabilidad (%)	0,5 estimado

Límite superior de explosión (%)	No disponible
Límite inferior de explosión (%)	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad (agua)	No disponible
Coefficiente de partición (n-octanol/ agua)	No disponible
Temperatura de autoignición	421°F (216,11°C)
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Propiedad explosiva	No explosivo
Calor de combustión (NFPA 30B)	24,04kJ/g estimado
Propiedades oxidativas	No oxidante
Gravedad específicas	0,511 estimado

5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PICTOGRAMAS



Aerosol extremadamente inflamable.
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Se sospecha que daña al feto.

6. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos	Enjuagar con agua. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con la Piel	Lavar con jabón y mucha agua. Si se produce irritación o erupción cutánea: consulte a un médico.
Inhalación	Si se desarrollan síntomas, mueva a la víctima al aire fresco. Consultar un médico si los síntomas persisten.
Ingestión	Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Enjuagarse la boca. No induzca el vómito. Si se producen vómitos, mantenga la cabeza baja para que el contenido del estómago no llegue a los pulmones.