

BIOCLEANER 7000 SOLVENTE DESENGRASANTE DIELECTRICO

CARACTERÍSTICAS

El desengrasante moderado de evaporación y pesado que elimina los contaminantes en segundos.

- Limpiador – Desengrasante extrafuerte de olor suave y evaporación rápida.
- Retira los contaminantes en segundos sin dejar residuos.
- No contiene CFC's, tricloretoano ni sustancias que agoten la capa de ozono.
- No contiene sustancias cancerígenas.
- Seca más rápido que los solventes a base de terpeno.
- Seguro sobre la mayoría de las superficies.
- No necesita enjuague.
- Evaporación controlada.
- No conductor.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
BIOCLEANER 7000	ND	ND	ND	AEROSOL 15 OZ

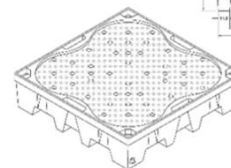
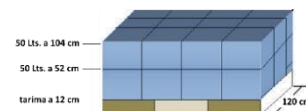
ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Temperatura de ignición espontánea	>442°F (228°C)	Interno
Punto de ebullición	320°F – 392°F (160 °C– 200°C)	Interno
Gravedad específica (agua = 1) ° C (° F)	0.750 – 0.850 @ 20°C	Interno
Viscosidad	200 cP – 800 cP @ 25°C	Interno
Color	Incoloro	Interno
Olor	Característico	Interno
Propulsor (aerosol)	Aerosol: dióxido de carbono	Interno
Rango de temperatura ° F (° C)	-40°F – 175°F (-40°C – 79°C)	Interno
Presión de vapor	2.6 mmHg @ 20°C	Interno
Punto de fluidez ° F (° C)	0°F (-18°C)	Interno
Resistencia dieléctrica	0.85 kV/mm	Interno


Estiba y Almacenamiento

MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	7.5 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

Estiba Máxima: 2 Cama
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)
Apilar en Tarima: Plástica o Madera



RECOMENDABLE USO
DE TARIMA ANTI DERRAME

	FICHA TÉCNICA DE MATERIAL		CODIGO: F LAB-17
	REVISIÓN: 02	FECHA DE REVISIÓN 18 mayo 2020	PAGINA: 2 DE 2

APLICACIONES

Eficiente en el desengrase y limpieza de motores eléctricos, arrancadores, interruptores, rotores, condensadores, bobinas, bombas, distribuidores, etc. Seguro en su uso, de acción rápida.

MÉTODO

Puede ser aplicado por inmersión, aspersion, cepillado, frotado. Aplique directamente sobre la superficie a limpiar, deje actuar unos minutos y seque con aire a presión, trapo o estopa.

Por su seguridad no se recomienda aplicar directamente sobre motores o máquinas eléctricas en funcionamiento, verifique siempre el interruptor de apagado.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar en áreas bien ventiladas. De ser necesario utilizar un ventilador para evitar la acumulación de vapores.
- Mantener el envase de 15 a 25 cm del área a limpiar.
- Utilizar el tubo de extensión para áreas difíciles de aplicar.
- No es necesario secar.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad y guantes de nitrilo. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-036-1-STPS-2018-DOF, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.
