



FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

DESENGRASANTE DIELÉCTRICO G

CARACTERÍSTICAS

Limpiador desengrasante dieléctrico base solvente, gracias a la integración de solventes sintéticos de alta pureza y desengrasantes de origen natural, cumple con las normatividades ambientales vigentes incluido en el protocolo de Montreal.

Para ser usado en motores y equipo eléctrico, base solvente de alta pureza con propiedades dieléctricas, remueve grasa, aceite, suciedad y mugre en general, no deja residuos, no es corrosivo, no daña barnices, pinturas, esmaltes o caucho.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
DESENGRASANTE DIELÉCTRICO G	ND	ND	ND	CM20 TM200

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido claro libre de materia extraña	Interno
Aromáticos (%)	1 máx.	Interno
Gravedad específica (a 20/20°C)	0.750 - 0.79	Interno
Pureza (%)	98 min.	Interno
Color (Pt-Co)	34 máx.	Interno
Olor	Característico	Interno
Humedad (ppm)	500 Máx.	Interno

Estiba y Almacenamiento

MATERIAL	Poliéstero
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	73 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME

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

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

Dieléctrico G, puede ser aplicado por inmersión, aspersión, 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.

RESTRICCIONES DE USO

No aplicar sobre tableros y controles electrónicos, ni en equipos de procesamiento de datos.



MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Como cualquier producto químico se recomienda al operario manipulador las medidas de seguridad estándares mundiales: preferentemente utilizar en áreas ventiladas, se recomienda el uso de los elementos de protección personal, entre estos; guantes de hule y lentes de seguridad, evitar el contacto con los ojos y piel, no aplicar cerca de una fuente de calor, chispa o flama abierta. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

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.