



## FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

# DESENGRASANTE DIELÉCTRICO SLV CITRUS

### CARACTERÍSTICAS

Líquido de incoloro a ligeramente amarillo, de olor cítrico característico, tiene evaporación de moderada a lenta y posee olor residual. Limpiador desengrasante dieléctrico hecho a base de extractos naturales y otros solventes terpénicos, cumple con las normatividades ambientales vigentes incluido el protocolo de Montreal. Es de fácil biodegradación por ser obtenido de fuentes naturales. 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 SLV CITRUS	ND	ND	ND	PN20 CM20 PN50 TM200

### ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Forma	Líquida	Interno
Apariencia	Brillante	Interno
Color	Incoloro a ligeramente amarillo	Interno
Olor	Cítrico	Interno
Densidad (g/ml)	0.755-0.810	Interno
Pureza por CG %	13.00 Mín.	Interno
Solubilidad	Soluble	Interno
Espuma	Sin espuma	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"

**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 manejo. Rápida acción.

### MODO DE USO

**Desengrasante dieléctrico SLV Citrus** 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 seguridad no se recomienda emplear directamente sobre motores o máquinas eléctricas en funcionamiento, verifique siempre el interruptor de apagado.



## **MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD**

Como cualquier otro producto químico recomendamos las medidas de seguridad estándares mundiales: preferentemente utilizar en áreas ventiladas, se recomienda el uso de guantes de hule y lentes de protección, evite el contacto con los ojos y la piel, no aplicar cerca de una fuente de calor, chispas o flama abierta.

## **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.