	FT- 83900510640	Subgerencia de Material Rodante LSM
NUM83900510640N Solvente Dieléctrico. Material Rodante. Línea San Martín.		
09 de Enero de 2020		

Nomenclador

- **NUM:** NUM83900510640N
- **Descripción:** SOLVENTE DIELECTRICO PARA LABORATORIO SEGUN FICHA TECNICA
- **Descripción ampliada:** SOLVENTE DIELECTRICO PARA USO EN LABORATORIO DE ENSAYOS QUIMICOS. SEGUN FICHA TECNICA ADJUNTA.

Descripción

Solvente Dieléctrico para uso en laboratorio de ensayos químicos.

Condiciones Generales:

Disolvente constituido por una mezcla de hidrocarburos donde predominan los hidrocarburos saturados cuyos límites de destilación superen a los de las naftas. Inmiscible con agua. Para su empleo en procesos de limpieza y desengrase de equipos electrónicos, eléctricos y electromecánicos.

Contendrá como máximo un contenido de hidrocarburos aromáticos del 2% en volumen. Las superficies tratadas deberán quedar limpias y libres de residuos por evaporación. No debe contener halógenos (Cloro, Flúor, etc.) y sus compuestos.

El disolvente se presentará, observado a simple vista, límpido, incoloro, libre de agua y otras impurezas visibles. Será apto para ser empleado a temperatura ambiente en el desengrase de superficies metálicas por contacto directo con los elementos a desengrasar ya sea por inmersión, pulverización o trapeado.


El oferente deberá presentar en su oferta la siguiente documentación, lo cual será condición decisoria para la aprobación u homologación del producto:

- Ficha Técnica del producto, características y formas de empleo.
- MSDS (Hoja de seguridad) oficial.
- Certificados, emitidos por un organismo acreditado y reconocido, que demuestren y aseguren los valores de Composición Química y Rigidez Dieléctrica.

Forma de entrega:

Cada entrega de producto, cualquiera sea su cantidad, deberá ser acompañada por un protocolo de análisis con los ensayos de control de calidad sobre el producto terminado; firmado por un representante del proveedor.

Se entregará en tambores metálicos de 200Lts de capacidad, de cierre hermético.

	FT- 83900510640	Subgerencia de Material Rodante LSM
NUM83900510640N Solvente Dieléctrico. Material Rodante. Línea San Martín.		
09 de Enero de 2020		

En todos los envases y en los protocolos deberán estar claramente identificados los siguientes datos:

- a) Nombre del fabricante o distribuidora en el país.
- b) Dirección y teléfono
- c) Nombre del producto. Tipo de compuesto y proporción.
- d) N° de lote de fabricación y partida.
- e) Fecha de fabricación y vencimiento del producto.
- f) Forma de aplicación.
- g) Salud, inflamabilidad y reactividad: NFPA 1-3-0.
- h) Precauciones sobre uso, transporte y almacenamiento
- i) Primeros Auxilios.

Los rótulos estarán escritos en idioma español (Argentina), estarán firmemente adheridos, y si el tamaño del envase lo permite, serán como mínimo dos.

Especificaciones principales

Características	Unidad	Valor		Norma
		mín.	máx.	
Densidad Específica 20°C	gr/lts	650	670	ASTM D-1298
Punto de Inflamación	°C	45	-	ASTM D-93
Destilación				
1er. Gota	°C	60	-	ASTM D-86
50%		-	70	
90%		-	90	
Punto Seco		-	92	
Residuo	%	-	0,0005	
Acidez Residuo	mg/ml	Neutro		
Rigidez Dieléctrica	KV	25	-	ASTM D877

Referencia: Solvente 1030, Química Diez.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: SOLPED 10000900 - CODIGO 3000010904

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.