

## THINNER ACRÍLICO

Nombre Químico:	Mezcla de solventes orgánicos.	Clave Granel:	24624
Sinónimos:	Diluyente	Clave Tambor:	29153
Proveedor:	Planta San José	C.A.S.:	N. A.

**Descripción y usos:** Líquido incoloro de olor característico, volátil e inflamable. Debido a su composición química se usa principalmente como diluyente para disolver y ajustar la viscosidad de esmaltes acrílicos, lacas acrílicas, lacas y esmaltes para repintado automotivo. Se recomienda almacenarlo lejos de fuentes de ignición o de calor.

### Especificaciones:

Parámetro	Método	Unidades	Mínimo	Máximo
Densidad @ 20 °C	ASTM D-4052	Kg/L	0.838	0.860
Color APHA	ASTM D1209	Pt-Co		10
Humedad	ASTM D1364	% m/m		0.20
Apariencia	Visual	N. A.		L.C.L.M.S.
Olor	N.A.	N. A.		Característico

L.C.L.M.S. = Líquido Claro Libre de Materia en Suspensión.

**Recomendaciones de Manejo:** Debe ser utilizado el equipo de protección personal necesario para evitar el contacto del producto con la piel, ojos, membranas mucosas y sistema respiratorio. Evitar chispas de origen eléctrico, electricidad estática y no fumar en el área de trabajo. Todos los elementos conductores del sistema en contacto con el producto deben ser aterrizados eléctricamente. No efectuar transferencias del producto bajo presión de aire u oxígeno, garantizar una buena ventilación en el lugar de trabajo. Manipular el producto respetando las reglas generales de higiene y seguridad industrial.

Autorizó:  Ernesto Morales Gerencia Técnica
---

FECHA DE EMISIÓN: Noviembre de 2021	Número de Revisión: 01	FECHA DE REVISIÓN: Noviembre de 2022
--	---------------------------	---

Nota: Los valores marcados con asterisco (\*) NO son analizados por Pochteca Materias Primas y son copia fiel de los emitidos por nuestros proveedores. Av. San José 11-18, San Juan Ixhuatepec, Tlalnepantla, Edo. Méx. CP. 54180 Tel.: 5726 9050.