

ADYDSOL 310

Nombre Químico:	Mezcla de solventes orgánicos.	Clave Granel:	90991
Sinónimos:	N.A.	Clave Tambor:	44827
Proveedor:	Planta San José	C.A.S.:	N. A.

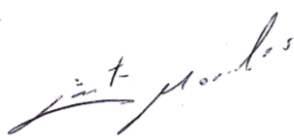
Descripción y usos: Líquido incoloro de olor característico, velocidad de secado intermedia e inflamable. Debido a su composición química se usa principalmente como diluyente especial y limpiador de resinas y esmaltes de Poliuretano. Se recomienda almacenarlo lejos de fuentes de ignición o de calor.

Especificaciones:

Parámetro	Método	Unidades	Mínimo	Máximo
Densidad @ 20 °C	ASTM D-4052	Kg/L	0.872	0.880
Color APHA	ASTM D1209	Pt-Co		10
Humedad por K.F.	ASTM D1364	% m/m		0.10
Apariencia	Visual	N. A.		L.C.L.M.S.
Índice de Refracción	Interno	Adimensional	1.4400	1.4559

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

Recomendaciones para el manejo del producto: Debe ser utilizado el equipo de protección personal (EPP) 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. 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: Agosto del 2022	Número de Revisión: 00	FECHA DE REVISIÓN: Agosto del 2023
--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

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.