

TREMENTINA

Hoja Técnica de Producto

DESCRIPCIÓN

TREMENTINA es un líquido compuesto por terpenos que se obtiene por destilación de la miera de pino Elliottii.

APLICACIONES

TREMENTINA encuentra aplicaciones como solvente y como fuente de otros derivados para síntesis orgánica de compuestos utilizados en fragancias.

También encuentra aplicaciones en la fabricación de productos de limpieza, desinfectantes y aromatizantes.

Se sugiere realizar pruebas para determinar la cantidad más apropiada para cada caso específico.

SOLUBILIDAD

Excelente compatibilidad con solventes (Alcoholes, alifáticos, nafténicos y aromáticos). Insoluble en Agua.

VIDA ÚTIL

12 meses desde la fecha de manufactura, en envase original sin abrir.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**Datos de control de Calidad** (Determinados en cada lote)

Apariencia	Líquido Transparente
Color APHA	25-50
Acidez (mgKOH/g)	<1
Humedad (%)	Trazas

Composición (Determinada por Cromatografía Gaseosa)

Beta Pineno (%)	38-45
Alfa Pineno (%)	47-52
Hidrocarburos Bicíclicos (%)	Min.88
Alcoholes Terpénicos (%)	Max. 3.5

Otras características (Determinadas regularmente)

Peso Específico (g/cm ³ ; @20°C)	0.87-0.88
Índice de Refracción (Abbe; @20°C)	1.47-1.48

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

TREMENTINA se debe almacenar en envases sellados, ya que el producto es sensible a la exposición con aire, luz o altas temperaturas.

PACKAGING

TREMENTINA está disponible en bidones de 25 Kg. ?????

INFORMACIÓN COMERCIAL

	Planta Industrial	Oficinas Comerciales
Dirección	Parcela N°9, Parque Industrial Gualeguaychú, Ruta 14 y Acceso Sur; E2820GPA; Prov. de Entre Ríos	
Teléfonos	(03446) 49 3155 (03446) 49 3232	Fijo: 54 (11) 4693-6350 / 6541 Cel.: 54 (911) 6337-2742
Dirección de Correo Electrónico	fabrica.gchu@gmail.com	ventas@resyder.com.ar

DISCLAIMER

Esta hoja técnica contiene información basada en nuestros análisis de laboratorio. Resyder SRL no asume ninguna responsabilidad en relación a la aplicación particular de estos productos por parte del usuario final. Recomendaciones sobre la utilización del producto son a título informativo. Dichas recomendaciones no eximen al cliente de llevar a cabo las pruebas necesarias ya que la aplicabilidad del producto depende de las características de cada proceso. El usuario de estos productos es el responsable de cumplir con las leyes y regulaciones vigentes, incluyendo derechos de propiedad intelectual.

La información proporcionada representa valores típicos, los métodos se encuentran a disposición del cliente.