



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-615

ÉSTER DIBÁSICO

21/12/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: N.A.

PESO MOLECULAR: N.A.

DESCRIPCIÓN

El Éster Dibásico es un líquido claro, prácticamente incoloro, que tiene un olor agradable y ligero. Es ligeramente soluble en agua y soluble en Alcoholes, Cetonas, Hidrocarburos Parafínicos y en la mayoría de los Hidrocarburos. El Éster Dibásico es considerado un producto biodegradable.

APLICACIONES

El Éster Dibásico puede ser usado al 100 % o mezclado con otros químicos, por ejemplo N-Metil-2-Pirrolidona. Se usa frecuentemente como removedor de pintura, en la formulación de agentes de limpieza. En combinación con solventes apropiados puede ser usado como sustituto de glicóteres especialmente los de la serie E. Algunas otras aplicaciones para el Éster Dibásico son: formulación de pinturas y recubrimientos, como plastificantes, la fabricación de adhesivos, estabilización de suelos, protección de cosechas, fabricación de químicos para fundición, etc.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

	LCLMS ⁽¹⁾		Visual
Apariencia	15	Máx.	MP-021
Color, Pt/Co	0.1	Máx.	MP-027
Humedad, % peso	99.0	Mín.	MP-059
Pureza (suma de ésteres), % área	0.3	Máx.	-
Número ácido, mg KOH/g ⁽²⁾			

Notas:

- ⁽¹⁾ LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- ⁽²⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx