

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-652****TETRAHIDROFURANO**

14/01/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₄H₈O**PESO MOLECULAR:** 72.10**DESCRIPCIÓN**

El Tetrahidrofurano es un éter cíclico, es un líquido transparente, de baja viscosidad, de olor muy penetrante y prácticamente incoloro.

APLICACIONES

Es utilizado en la fabricación de poliuretanos termoplásticos, usado en recubrimientos para cintas magnéticas y cuero sintético, en la fabricación de recubrimientos y películas de PVC, en la fabricación de celofán, en la fabricación de tintas de impresión en plástico.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

	LCLMS ⁽¹⁾		
Apariencia			Visual
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.03	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.8	Mín.	MP-059
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.886 - 0.889		MP-022

Notas:

⁽¹⁾ LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

En tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx