

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-504**

ALCOHOL DIACETONA

13/04/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₆H₁₂O₂**PESO MOLECULAR:** 116.16**DESCRIPCIÓN**

El Alcohol Diacetona es un líquido ligeramente amarillo, volátil y flamable.

APLICACIONES

Es aplicado para disolver una gran variedad de materiales como son: Nitrocelulosa, Acetato de Celulosa, aceites, resinas, ceras, grasas, colorantes, lacas, preservadores de madera. Es utilizado en la preparación de anticongelantes, cuero artificial, agentes limpiadores de metales, etc.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA	
Apariencia	LLALMS ⁽¹⁾	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	30 Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.10 Máx.	MP-027
Pureza, % peso	98.5 Mín.	MP-059
Acidez como Ácido Acético, % peso	0.01 Máx.	MP-025
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.938 - 0.941	MP-022
Rango de destilación @ 77.99 kPa (585 mmHg), °C		MP-023
	P.E.I. 148	Mín.
	P.S. 162	Máx.

Notas:

(1) LLALMS: Líquido Ligeramente Amarillo, Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

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