

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-663**

ALICO 9

18/04/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: N.A.**PESO MOLECULAR:** N.A.**DESCRIPCIÓN**

El ALICO 9 es un producto formado por hidrocarburos alifáticos de bajo medio y alto peso molecular, prácticamente no tiene olor y de consistencia ligera. Se evapora con una velocidad baja en relación al Acetato de Butilo.

APLICACIONES

Es utilizado en la limpieza de equipo mecánico, como agente de dilución de pinturas base solvente, como vehículo en insecticidas en aerosoles, como adelgazador de aceites, en el lavado de prendas diversas, en la fabricación de limpiadores de pieles, como adelgazador de fracciones más pesadas del petróleo como el asfalto, en la formulación de desmoldantes, etc.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia	LCLMS ⁽¹⁾	Visual
Color, Pt/Co	15 Máx.	MP-021
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.750 - 0.764	MP-022
Rango de Destilación @ 101.33 kPa (760 mmHg), °C ⁽²⁾		
	P.E.I. 163 Mín.	-
	P.S. 196 Máx.	

Notas:

- (1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
(2) Los valores son reportados del certificado del proveedor

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