

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-5748**

TRIMETILOLPROPANO

30/08/22

1 de 1

Revisión

02

**FÓRMULA:** C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>**PESO MOLECULAR:** 134.17**DESCRIPCIÓN**

El Trimetilolpropano es un polvo blanco, cristalino.

**APLICACIONES**

El Trimetilolpropano es utilizado en la preparación de resinas, poliésteres, lubricantes, monómeros y poliuretanos para revestimientos y espumas.

**ESPECIFICACIONES****MÉTODO DE PRUEBA**

Contenido de trimetilolpropano, % peso <sup>(1)</sup>	98.0	Mín.	-
Acidez como ácido fórmico, ppm <sup>(1)</sup>	30	Máx.	-
Contenido de hidroxilo, % peso <sup>(1)</sup>	37.5 - 38.2		-
Humedad, % peso <sup>(1)</sup>	0.05	Máx.	-
Color fundido, APHA <sup>(1)</sup>	Reportar		-

**Notas:**

<sup>(1)</sup> Este valor es tomado del certificado del proveedor

**DISPONIBILIDAD**

En sacos de 25 kg de material.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)