

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-622**

GLICERINA

21/04/20

1 de 1

Revisión

05

**FÓRMULA:** C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>**PESO MOLECULAR:** 62.06**DESCRIPCIÓN**

Líquido cristalino de aspecto siruposo.

**APLICACIONES**

La Glicerina es utilizado como humectante en diversas formulaciones, es utilizada también en la industria cosmética, farmacéutica y de alimentos.

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

Olor	Característico		-
Gravedad Específica @ 25/25 °C	1.2490	Mín.	MP-022
Color, Pt/Co	15	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.5	Máx.	MP-027
Ácidos Grasos y Ésteres, ml NaOH 0.5 N <sup>(1)</sup>	1.0	Máx.	-
Dietilenglicol, % peso <sup>(1)</sup>	0.1	Máx.	-
Etilenglicol, % peso <sup>(1)</sup>	0.1	Máx.	-
Metales pesados como Pb, ppm <sup>(1)</sup>	5	Máx.	-
Residuos, ppm <sup>(1)</sup>	100	Máx.	-
Pureza, % área <sup>(1)</sup>	99.5	Mín.	-
Sulfatos, ppm <sup>(1)</sup>	20.0	Máx.	-
Cloruros, ppm <sup>(1)</sup>	10.0	Máx.	-
Compuestos Clorados, ppm <sup>(1)</sup>	30.0	Máx.	-

**Notas:**<sup>(1)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.**DISPONIBILIDAD**

A granel ó en tambores de 200 litros de producto.

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