



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5409

TRIETILAMINA

04/07/18

1 de 1

Revisión

01

FÓRMULA: NC_6H_{15}

PESO MOLECULAR: 101.1

DESCRIPCIÓN

La Trietilamina es una amina terciaria de bajo peso molecular. Este producto es líquido incoloro pero puede tomar un fuerte color amarillo cuando se almacena por mucho tiempo en contenedores de acero al carbón, y tiene un fuerte olor amoniacal.

APLICACIONES

Es utilizado en la manufactura de fungicidas, productos intermedios para insecticidas, productos farmacéuticos (antibióticos), catálisis de polimerización, productos químicos textiles, aditivo para pinturas, limpieza de componentes. Usado para la preservación de la madera, productos químicos del plástico, curado de resina en la industria de la fundición automotriz (proceso de caja fría).

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.5	Mín.	-
Humedad, % peso ⁽¹⁾	0.2	Máx.	-
Color, Pt/Co ⁽¹⁾	20	Máx.	-
Dietilmetilamina, % peso ⁽¹⁾	0.2	Máx.	-
Densidad @ 20°C, g/ml ⁽¹⁾	0.724 - 0.728		-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del certificado de origen.

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