

FÓRMULA: $(C_2H_5)_3N$

PESO MOLECULAR: 101.19

DESCRIPCIÓN

La Trietilamina es una amina terciaria de bajo peso molecular. Este producto es un 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

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/UNIDAD

MÉTODO DE PRUEBA

Pureza, % peso	99.5	Mín.	MP-1100
Humedad, % peso	0.20	Máx.	MP-1116
Color, Pt-Co	20	Máx.	MP-1101
Impurezas:			MP-1100
Dietilmetilamina, % peso	0.20	Máx.	
Dietilamina, % peso	0.10	Máx.	

Notas:

N/A

DISPONIBILIDAD

A granel en auto tanques, tanques de 350 kg y en tambores de 200 L.



Unidad Industrial Irapuato

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-902

TRIETILAMINA

05/01/21

2 de 2

Revisión

02

Oficinas Generales: Bosque de Radiatas No. 34, Bosques de las Lomas, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05120, CDMX, Tel. 55 2789-2200 Fax: 55 2789-2351

Planta IRAPUATO: Av. Salamanca 1843 Cd. Industrial de Irapuato C.P. 36540 Irapuato, Gto., Tel. 462 622 5087 Fax 462 622 5088

Página web

www.petramin.com

Email

Comercial: pedidosidesa@idesa.com.mx **Calidad:** calidesa@idesa.com.mx