

FÓRMULA: $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

PESO MOLECULAR: 59.11

DESCRIPCIÓN

La Trimetilamina (**TMA**) es una amina que, a temperatura ambiente es un gas incoloro alcalino, inflamable y presenta un olor similar a pescado en bajas concentraciones, mientras que a altas concentraciones su olor se asemeja al del amoniaco.

APLICACIONES

Industria agroquímica, nutrición animal, productos químicos y productos farmacéuticos, tratamiento de petróleo y gas, industria de celulosa y papel, soluciones para tratamiento de agua.

ESPECIFICACIONES/UNIDAD

MÉTODO DE PRUEBA

Pureza por GC, % en peso	99.0	Mín.	MP-1100
Humedad, % en peso	0.5	Máx.	MP-1116
Color, Pt-Co	20	Máx.	MP-1101
Impurezas:			
Monoetilamina, % en peso	0.2	Máx.	MP-1100
Dimetilamina, % en peso	0.8	Máx.	MP-1100
Dimetilpropilamina, % en peso	0.5	Máx.	MP-1100

Notas:

N/A

DISPONIBILIDAD

A granel en auto tanques.



Unidad Industrial Irapuato

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-908

TRIMETILAMINA

21/12/20

2 de 2

Revisión

01

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

Email

Comercial: pedidosidesa@idesa.com.mx

Calidad: calidesa@idesa.com.mx