

FÓRMULA: $C_3H_7N(CH_3)_2$

PESO MOLECULAR: 87.16

DESCRIPCIÓN

La Dimetilpropilamina (DMPA) es una amina terciaria de bajo peso molecular. Tiene un importante uso en la industria de la fundición automotriz. Este producto es un líquido incoloro y con fuerte olor amoniacal.

APLICACIONES

Intermediario de productos químicos, catálisis, formulación para polímeros, 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	99.2	Mín.	MP-1100
Humedad, % peso	0.2	Máx.	MP-1116
Color, Pt-Co	20	Máx.	MP-1101
Densidad @ 20°C, g/mL	0.698 ± 0.02		MP-1102
Impurezas:			MP-1100
Metilpropilamina, % peso	0.4	Máx.	
Propanol, % peso	0.3	Máx.	
Metildipropilamina, % peso	0.2	Máx.	
Tripropilamina, % peso	0.1	Máx.	

Notas:

N/A

DISPONIBILIDAD

A granel en auto tanques, tanques de 300 kg y en tambores de 200 L.



Unidad Industrial Irapuato

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-905

DIMETILPROPILOAMINA

05/01/21

2 de 2

Revisión

03

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.grupoidesa.com

Email

Comercial: pedidosidesa@idesa.com.mx

Calidad: calidesa@idesa.com.mx