

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-401
Humedad, % peso	0.2	Máx.	MP-403
Color, Pt-Co	20	Máx.	MP-408
Densidad @ 20°C, g/mL	0.698 ± 0.02		MP-404
Impurezas:			MP-401
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-411

DIMETILPROPIRAMINA

22/08/24

2 de 2

Revisión

04

Oficinas Generales: Av. Paseo de las Palmas 781, Piso 2, Colonia Lomas de Chapultepec III Sección, Miguel Hidalgo, C.P. 11000, Ciudad de México. Tel. 55 2789-2200

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:** Calidad.Idesa@idesa.com.mx