

FÓRMULA: C₂H₂ (CO)₂O

PESO MOLECULAR: 98.06

DESCRIPCIÓN

Sólido blanco cristalino con presentación en forma de briquetas.

APLICACIONES

Materia prima en la producción de resinas alquidálicas y resinas poliéster. También se emplea en la producción de Ácido Fumárico y Ácido Maléico, usados en la industria alimenticia y de fabricación de resinas. Otras aplicaciones son la elaboración de herbicidas, insecticidas y modificadores de viscosidad en lubricantes.

ESPECIFICACIONES/UNIDAD

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Briqueta Blanca Opaca		Visual
Pureza, % peso	99.5	Mín.	MP-300
Punto de Solidificación, °C	52.5	Mín.	MP-302
Color, Pt. Co. (al fundirse)	20	Max.	MP-301
Acidez como Ácido Maléico, % peso ⁽¹⁾	0.5	Máx.	MP-303

Notas:

(1) A tiempo de empaque

DISPONIBILIDAD

En sacos con 25 kg de producto en forma de briquetas.

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

Planta TLAXCALA: km 154 Carretera México - Veracruz vía Texcoco, San Cosme Xaloztoc, Tlaxcala

Página web

www.grupoidesa.com

Email

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