

FÓRMULA: $C_6H_4(CO)_2O$

PESO MOLECULAR: 148.12

DESCRIPCIÓN

Sólido que forma cristales blancos a temperatura ambiente en presentación de escamas; en forma fundida, es un líquido claro libre de insolubles, sedimento y turbidez.

APLICACIONES

Se emplea en la elaboración de resinas alquidálicas para recubrimiento y pinturas. También es una importante materia prima en la fabricación de resinas poliéster insaturadas y de plastificantes.

ESPECIFICACIONES/UNIDAD

MÉTODO DE PRUEBA

ESPECIFICACIONES/UNIDAD			MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia	Líquido Claro. Escama blanca de Libre flujo		Visual
Pureza, % peso	99.8	Mín.	MP-329
Punto de Solidificación, °C	130.9	Mín.	MP-327
Color , Pt-Co	10	Máx.	MP-309
Color Pt-Co, Estabilidad Térmica (250 °C, 90 min)	40	Máx.	MP-309
Contenido de Anhídrido Maléico, % peso	0.05	Máx.	MP-329
Acidez libre como Ácido Ftálico, % peso ⁽¹⁾	0.2	Máx.	MP-300

Notas:

(1) Al envasar

DISPONIBILIDAD

A granel en forma fundida, y en sacos con 25 kg o en superbags con 500 kg, 907 kg (2000 lb) o 1000 kg de producto en escamas.



Unidad Industrial Tlaxcala

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-301

ANHÍDRIDO FTÁLICO

21/08/24

2 de 2

Revisión

12

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

Página web

www.grupoidesa.com

Email Comercial: pedidosidesa@idesa.com.mx **Calidad:** Calidad.Idesa@idesa.com.mx