

# ESPECIFICACIÓN DE VENTA

# ANHÍDRIDO MALÉICO

05/09/17	1 de 1
Revisión	13

**EVC-001** 

FÓRMULA: C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> (CO)<sub>2</sub>O 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			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