

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-586****ANHÍDRIDO MALÉICO**

07/04/20

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: C₄H₂O₃**PESO MOLECULAR:** 98.06**DESCRIPCIÓN**

El Anhídrido Maléico se encuentra en forma de pastillas opacas de color blanco a cristalino de olor acre, irritante y muy corrosivo.

APLICACIONES

Es utilizado principalmente en la fabricación de plastificantes, resinas alquídicas y maleicas, también es utilizado en la producción de aditivos para aceites lubricantes, insecticidas, herbicidas y fungicidas, Ácido Fumárico, adhesivos, también es utilizado para la modificación de algunas propiedades de algunos copolímeros como lo son el polipropileno.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia ⁽¹⁾	Pastillas opacas de color blanco	-
Color fundido, Pt/Co ⁽¹⁾	20	Máx.
Temperatura de solidificación, °C ⁽¹⁾	52.5	Mín.
Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.5	Mín.
Acidez como Ácido Maléico, % peso ⁽¹⁾	0.5	Máx.

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En sacos con 25 kilogramos de producto.

Página web: www.alveg.com.mx**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx