

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-585****ANHÍDRIDO FTÁLICO**

06/05/20

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: $C_6H_4(CO)_2O$ **PESO MOLECULAR:** 148.11**DESCRIPCIÓN**

El Anhídrido Ftálico es un sólido en forma de escamas blancas o amarillo pálido a temperatura ambiente; en forma fundida, es un líquido claro libre de insolubles, sedimentos y turbidez, es parcialmente soluble en agua.

APLICACIONES

Es utilizado en la elaboración de botes, muebles de baño (refuerzos de spas y tinas de hidromasaje, lavamanos tarjas y WC), bases de cocina, sillas concreto polimérico, losetas, autopartes, tuberías, tanques de almacenamiento. También en la fabricación de resinas alquidales, que es la base de las pinturas alquidáticas que se aplican en pinturas automotrices y arquitectónicas, en la elaboración de plastificantes base ftalato como DOP, DINP, DBP, Pigmentos, específicamente en pigmentos ftalatos.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

Apariencia ⁽¹⁾	Escamas Blancas	-
Color, Pt/Co ⁽¹⁾	10 Máx.	-
Pureza, % peso ⁽¹⁾	99.8 Mín.	-
Anhídrido Maléico, % peso ⁽¹⁾	0.05 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