

**DESCRIPCIÓN Y USOS:**

Es un sólido blanco cuya estructura química es ideal para las reacciones de síntesis. Es el anhídrido de un ácido dicarboxílico, por lo que tiene todas las propiedades de los anhídridos. Se usa en la elaboración de resinas alquídicas y resinas poliéster insaturadas (moldes y recubrimientos). En la producción de ácido fumárico, ácido maléico (alimentos y resinas). Para la elaboración de herbicidas, insecticidas e inhibidores.

**ESPECIFICACIONES:**

	MÍN.	MAX.
Apariencia	Pastilla blanca	
Punto de solidificación	52.4° C	
% Acidez como ácido maleico		0.3
Color natural A. P. H. A.		20
Solubilidad en Xileno	Completa	
% Pureza	99.5	

**PRESENTACIONES\*:**

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20