



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 29/09/2014

Ácido málico

Revisión: # 1

Fórmula: $C_4H_6O_5$

Peso molecular: 134.1 g/mol

Número CAS: 617-48-1

Descripción:

Granulos blancos sin lor que fluyen libremente.

Aplicación:

Como acidulante alimenticio o agente quelante.

Especificaciones:

Ensayo	%	Ácido málico	99 - 100.5
Punto de fusión	°C		130-132
Ácido fumárico	%w		1.0 (Máx)
Ácido maleico	%w		0.05 (Máx)
Metales pesados	ppm		10 (Máx)
Arsenico	ppm		3 (Máx)
Residuos de ignición	%w		0.1 (Máx)
Materia soluble en agua	%w		0.1 (Máx)

Notas:

Presentación: Sacos 25 Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.