



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 16/10/2014

Sorbato de potasio

Revisión: # 1

Fórmula: C₆H₇KO₂

Peso molecular: 150.22 g/mol

Número CAS: 590-00-1

Descripción:

Apariencia granular.

Aplicación:

Su principal uso es como conservador para alimentos.

Especificaciones:

Ensayo	98-101%
Acidez (como ácido ascórbico)	≤1.0%
Alcalinidad (como K ₂ CO ₃)	≤1.0%
Perdida en secado	≤1.0%
Conductor (como Pb)	≤2mg/kg
Metales pesados	≤10mg/kg
Impurezas orgánicas volátiles	cumple los requerimientos
Solventes residuales	cumple los requerimientos

Notas:

Presentación:

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.