

ÁCIDO SÓRBICO REACTIVO

Sorbic Acid
 (Ácido 2,4-Hexadienoico)
 $C_6H_8O_2$
 CAS: 110-44-1
 Apariencia típica: Polvo cristalino blanco.

CAT. 0260

P. M. 112.13

ESPECIFICACIONES

Descripción	Pasa prueba
Solubilidad	Soluble en etanol y éter dietílico; ligeramente soluble en agua.
Ensayo de identidad	Corresponde
Ensayo ($C_6H_8O_2$) base anhidra	99.0 – 101.0%
Punto de fusión	132 – 135°C
	<i>Máximo permitido</i>
Agua (H_2O)	0.5%
Residuo después de ignición	0.2%
Metales pesados (Pb)	10 ppm

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 0-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE