

BOLETÍN DE ANÁLISIS

70437 Ácido Tartárico

Producto: TARTARICO ACIDO		
LOTE: LP00018312	FÓRMULA: C ₄ H ₆ O ₆	Nº CAS: 87-69-4
CAD: 12/2025	P.M: 150,09 g /mol	Nº EINECS:
LOTE DE FABRICANTE:	EDICIÓN:	
FECHA DE LIBERACIÓN:		
CARACTERÍSTICAS		
DESCRIPCIÓN: polvo cristalino blanco o casi blanco o cristales incoloros		
SOLUBILIDAD: Muy soluble en agua, soluble en alcohol .		
ANÁLISIS CAR EXTRA: Acido L(+) Tartarico Natural		

ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
IDENTIFICACION	Test PhEUR 2.2.4-2.3.1	Conforme(0)
RIQUEZA	99,7 - 100,5 %	99,75 %(0)
ROTACION OPTICA ESPECIFICA	12,0 - 12,8	12,5(0)
SULFATOS	=< 150 ppm	<150(0)
PERDIDA POR DESECACION	=< 0,2 %	0,12 %(0)
CENIZAS SULFATADAS	=< 0,05 %	<0.5(0)
CLORUROS	=< 100 ppm	<30 ppm(0)
OXALATOS	=< 100 ppm	<50 ppm(0)
CALCIO	< 200 ppm	<25 ppm(0)
APARIENCIA	Pasa Test	Pasa(0)
RESIDUOS DISOLVENTES	Ausencia	Ausencia(0)
HIERRO	<=5 ppm	<1.5 ppm(0)
PLOMO		<0.05 ppm(0)
ARSENICO		<0.05 ppm(0)
CADMIO		<0.05 ppm(0)
MERCURIO		<0.05 ppm(0)
COBALTO		< 0.5 ppm(0)
VANADIO		<0.5 ppm(0)
NIQUEL		< 0.5 ppm(0)

Observaciones: Cumple Ph.Eur.IX -USP-NF35-FCCX-JPXVII
Reg(UE)N231/2012

Conservación: En envases bien cerrados. Proteger de la luz y humedad.

Calificación: APTO

Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado