



PRODUCTO

Ácido Tartárico

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES	VALORES LIMITE		MÉTODOS DE ANÁLISIS
	MIN.	MAX.	
Pureza	99.8 %	////	IRAM 41162
Identificación	Positiva		BP 2007
Color	Blanco		////
Rotación Específica	+ 12.0	+ 12.8	IRAM 41162
Humedad	////	0.2 %	IRAM 41162
Cenizas Sulfatadas (Residuo por Ignición)	////	0.05 %	IRAM 41162
Sulfatos	////	<150 ppm	IRAM 41162
Oxalatos	////	Cumple / Complies	IRAM 41162
Hierro	////	<1 ppm	IRAM 41162
Calcio	////	<200 ppm	IRAM 41162
Cloruros	////	<100 ppm	IRAM 41162



Arsénico	////	<1 ppm	IRAM 21304
Plomo	////	<2 ppm	IRAM 21304
Mercurio	////	<1 ppm	IRAM 21304

Tiempo de conservación	1 año
------------------------	-------

Cumple con las regulaciones de: Código Alimentario Argentino, British Pharmacopoeia, NF XVIII, USP XXIII, FCC, y Euro Pharmacopoeia.