

ÁCIDO TARTÁRICO

PROPRIEDADES FÍSICAS – QUÍMICAS

DETERMINAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO
Pureza	%	Min. 99,8
Perda por dessecação	%	Máx. 0,2
Sulfatos (ac. Sulfurico)	ppm	Máx. 150,0
Metais Pesados	ppm	Máx. 10,0
Chumbo (Pb)	ppm	Máx. 2,0
Mercurio (Hg)	ppm	Máx. 1,0
Arsenio (As)	ppm	Máx. 1,0
Ferro (Fe)	ppm	Máx. 5,0
Cálcio (Ca)	ppm	Máx. 200,0
Cadmio (Cd)	ppm	Máx. 1,0
Oxalatos	ppm	Máx. 100,0
Cloretos	ppm	Máx. 100,0
pH (sol. 10%)		1,5 - 2,5
Ponto de Fusão	°C	169,0 - 172,0
Cinzas Sulfatadas	%	Máx. 0,1
Resíduo de Ignição	%	Máx. 0,05
Rotação Específica	(a)d 20	12° – 13°
Identificação (Tartarato Teste)		Aval. Espec.

Origem

Europa (Itália)

Aplicação

Acidulante de uso alimentar

Embalagem

Saco 25 kg

Nota: Conservar em lugar fresco e seco.