

ÁCIDO TARTÁRICO

Acidulante



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	11,5° – 13,5°
Identificação (Tartarato Teste)		Aval. Espec.

PRODUTO DE USO ALIMENTAR E ENOLÓGICO

Origem

- Itália

Aplicação

- Acidulante

Embalagem

- Saco 25 kg

Armazenamento

- Conservar em lugar fresco e seco.