

**Ácido Tartárico**
Grau Alimentício**Funcionalidade**

Conservante, antimicrobiano, inibidor de mofo e leveduras.

Sinônimos

(2E, 4E) – 2,4 – Ácido Hexadienóico, 2 – Ácido Propenilacrílico.

Fórmula Molecular e Peso Molecular

C₆H₈O₂, 112,13g/mol

Descrição do Produto

Pó branco e cristalino.

Especificações

Pureza (base seca)		99,0 a 101,0%
Metais Pesados	(como Pb)	10 ppm máx.
Ponto de fusão		132 a 135°C
Resíduos de Ignição		0,2% máx.
Umidade		0,5% máx.

Informações Nutricionais (para 100g)

Valor Calórico	0 Kcal
Valor Energético	0 KJ
Proteínas	0 g
Carboidratos	0 g
Fibras	0 g
Gorduras Totais	0 g
Gordura saturada	0 g
Gordura Poliinsaturada	0 g
Gordura Monoinsaturada	0 g
Colesterol	0 mg
Ferro	10 ppm
Sódio	0 mg
Potássio	0 mg
Vitamina A	Não encontrada
Tiamina	Não encontrada
Riboflavina	Não encontrada
Niacina	Não encontrada
Vitamina C	Não encontrada

Validade

12 meses a partir da data de fabricação.

Aplicações

Margarina, maionese, saladas finas, queijo, produtos de pescado, carnes e lingüiças, pickles, produtos a base de frutas, bebidas não alcoólicas, vinho doce, produtos de confeitaria e padaria, materiais de embalagem fungistática, dentre outros produtos perecíveis como fabricação de rações.

Os dados contidos neste documento são provenientes do fabricante do produto.
A Plury Química não se responsabiliza por perdas e danos decorridos da utilização destes dados.

Plury Química Ltda

R. Serra da Borborema, 270 – Pq Reid - Diadema – SP - CEP: 09930-580 – Fonefax: (011) 4093-5353
www.pluryquimica.com.br – e-mail: pluryquimica@pluryquimica.com.br