

# Ácido Tartárico

## Nome do Produto / Sinônimos

Ácido Tartárico / Ácido 2,3-dihidroxiбутanedioico

## Nome Químico

Ácido L (+) Tartárico, E 334  
CAS no.: 87-69-4

## Funcionalidade

Acidulante, sequestrante e agente flavorizante.

## Aspecto / Apresentação

Pó cristalino monocíclico, incolor, inodoro e de sabor ácido agradável. / Em sacos plásticos ou de papel de 25 kg e em "big-bags".

## Armazenagem

Armazenar em local ventilado, seco e livre da exposição direta do Sol e/ou calor.

## Embalagem

É apresentado em sacos duplos, resistente ao manuseio e transporte, contendo o número de lote e a data de produção. O saco interno é de polietileno de alta densidade (PEAD) enquanto o saco externo é de polipropileno com uma película laminada de polietileno. Pode ser apresentado também em sacos de papel e "big-bags".

## Validade

2 anos após a data de produção.

## Propriedades

Análise	Unidade	Especificação
Pureza	%	99,5 – 101,0
Perda por dessecação	%	máx 0,2
Sulfato	ppm	máx. 150
Metais pesados (como Pb)	ppm	máx. 10
Ferro	ppm	máx. 10
pH (solução 10%)	-	mín. 1,50 – máx. 2,50

Notas: O produto cumpre com as especificações da B.P. e da U.S.P.

Os dados acima mencionados constituirão o acordo de qualidade contratual do produto. Os dados são controlados em intervalos regulares como parte do nosso programa de garantia da qualidade. Nem estes dados nem as propriedades de produtos implicarão em quaisquer garantias legais de certas propriedades ou de aptidão a um propósito específico. Nenhuma responsabilidade de nossa parte pode ser derivada disto.



**veronese**  
produtos químicos

since  
1911

### Unidade Caixas do Sul/RS

Rua Vereador Mário Pezzi, 318 - CEP: 95.084-180 - Caxias do Sul/RS  
(54) 3228-1377 - (54) 99609-9323 - veronese.rs@veronese.com.br

### Unidade Taubaté/SP

Avenida Eurico Ambrogi Santos, 455 - CEP: 12.042-010 - Taubaté/SP  
(12) 3686-1358 - veronese.sp@veronese.com.br

[www.veronese.com.br](http://www.veronese.com.br)