



Ficha Técnica

ÁCIDO TARTÁRICO

ÁCIDO TARTÁRICO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Ácido L(+)-tartárico, E334

N° CAS 87-69-4

FÓRMULA QUÍMICA: C₄H₆O₆

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Pureza	%	Min. 99.7
Perca a seco	%	Max. 0.2
Resíduo após ignição (Cinzas sulfatadas)	%	Max. 0.05
SO ₄	%	Max. 0.015
Metais Pesados	%	Max.0.001
Pb	ppm	Max. 2
Cl	%	Max. 0.01
Hg	%	Max. 0.0001
As	%	Max. 0.0001
Ca	%	Max. 0.02
Oxalatos	%	Max. 0.01
Intervalo de Fusão	°C	168 - 170
Rotação Específica	°	+12.0 - +12.8
Impurezas Orgânicas Voláteis		Passa teste

APRESENTAÇÃO: Frasco de 100g, 250g, 500g, 1 kg. Balde de 5kg. Saco de 25 kg.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controle, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.