



Ficha Técnica

ÁCIDO TARTÁRICO

CÓDIGO: F0006

A.M.C. CUNHA, LDA
Estrada dos Almocreves, 653/659
2120-060 Salvaterra de Magos - Portugal
Tel: 263 851 446 - Fax: 263 851 445
e-mail : geral@amccunha.pt

ÁCIDO TARTÁRICO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA:	Ácido L(+)-tartárico
FÓRMULA QUÍMICA:	C ₄ H ₆ O ₆
PUREZA:	Conforme a regulamentação: British Pharmacopoeia (B.P.) United States Pharmacopoeia (U.S.P.) National Formulary (N.F.) Food Chemical Codex (F.C.C.) European Pharmacopoeia (E.P.) Codex Enológico Internacional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Pureza	%	Min. 99.80
Perca a seco	%	Max. 0.20
Resíduo após ignição	%	Max. 0.020
SO ₄	ppm	Max. 150
Fe	ppm	Max. 10
Pb	ppm	Max. 2
Cl	ppm	Max. 10
As	ppm	Max. 1
Ácido Oxálico	ppm	Max. 100
Ca	ppm	Max. 100
Ponto Fusão	°C	168 - 170
Temperatura Decomposição	°C	> 220
Solubilidade em Água, 22 °C	g/l	≈1390

*Dados Técnicos do Fabricante

APRESENTAÇÃO: Frasco de 90 e 250 Gr, Balde de 1 e 5 Kg, Saco de 25 Kg

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: Não Aplicável.

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : Xi /Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

TRANSPORTE

N.º ONU	Isento
RID/ ADR:	Isento
IMDG:	Isento
IATA:	Isento

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 controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.