

Codigo: AT05717RA

CAS: 87-69-4

Formula Molecular: C₄H₆O₆

Peso Molecular: 150,09 g/mol

ACIDO TARTARICO L(+) PA ACS ISO 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
IDENTIFICACAO	PASSA NO TESTE
APARENCIA DA SOLUCAO	PASSA NO TESTE
MATERIAL INSOLUVEL EM AGUA	Máx. 50 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 PPM
OXALATO (C ₂ O ₄)	PASSA NO TESTE
COMPOSTOS SULFURADOS	Máx. 20 PPM
CLORETO (Cl)	Máx. 5 PPM
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 10 PPM
SULFATO (SO ₄)	Máx. 50 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 20 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 5 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 5 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 5 PPM
PERDA POR SECAGEM (105°C/10MIN)	Máx. 0,5 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108