

Codigo: AS06875RA

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H₂O₄S

Peso Molecular: 98,08 g/mol

ACIDO SULFURICO PA ACS ISO 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 - Máx. 97 %
COR (APHA)	Máx. 10 PT/CO
CLORETO (Cl)	Máx. 0,1 ppm
NITRATO (NO ₃)	Máx. 0,2 ppm
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,00005 %
PRATA (Ag)	Máx. 0,000002 %
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,000005 %
ARSENIO (As)	Máx. 0,01 ppm
BARIO (Ba)	Máx. 0,000005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,00002 %
CADMIO (Cd)	Máx. 0,000002 %
COBALTO (Co)	Máx. 0,000001 %
CROMO (Cr)	Máx. 0,000005 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,000001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 ppm
POTASSIO (K)	Máx. 0,00001 %
LITIO (Li)	Máx. 0,000001 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,000005 %
MANGANES (Mn)	Máx. 0,000001 %
AMONIO (NH ₄)	Máx. 2 ppm
SODIO (Na)	Máx. 0,00005 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,000002 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,000002 %
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,000002 %
ZINCO (Zn)	Máx. 0,000005 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 5 ppm

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108