

Codigo: AS06613RA

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H₂O₄S

Peso Molecular: 98,08 g/mol

ACIDO SULFURICO (P/DET.HG) PA ACS 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 10
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 - Máx. 97 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 5 PPM
SUBSTÂNCIAS REDUTORAS DE KMnO ₄	Máx. 2 PPM
PRATA	Máx. 0,02 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,05 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,01 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,05 PPM
BERILIO (Be)	Máx. 0,01 PPM
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,05 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,2 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,02 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,01 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,05 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,01 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
GERMANIO (Ge)	Máx. 0,05 PPM
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,005 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
LITIO (Li)	Máx. 0,01 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,05 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,01 PPM
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,02 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,5 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,02 PPM
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,02 PPM
TITANIO (Ti)	Máx. 0,1 PPM
TALIO (Tl)	Máx. 0,05 PPM
VANADIO (V)	Máx. 0,01 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,05 PPM
ZIRCONIO (Zr)	Máx. 0,01 PPM
AMONIO (NH ₄)	Máx. 2 PPM
CLORETO (Cl)	Máx. 0,1 PPM
NITRATO (NO ₃)	Máx. 0,2 PPM

Código: AS06613RA

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H₂O₄S

Peso Molecular: 98,08 g/mol

ACIDO SULFURICO (P/DET.HG) PA ACS 1L

FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,5 PPM
----------------------------	--------------

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108