

Codigo: AS05851RA

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S

Peso Molecular: 98,08 g/mol

## ACIDO SULFURICO 95,5% SUPRA PURO 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LÍQUIDO CLARO INCOLOR
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95,5 %
COR (APHA)	Máx. 10
CLORETO (Cl)	Máx. 0,1 PPM
NITRATO (NO <sub>3</sub> )	Máx. 0,2 PPM
FOSFATO (PO <sub>4</sub> )	Máx. 0,5 PPM
PRATA (Ag)	Máx. 5 PPB
ALUMINIO (Al)	Máx. 25 PPB
ARSENIO (As)	Máx. 5 PPB
BARIO (Ba)	Máx. 5 PPB
CALCIO (Ca)	Máx. 25 PPB
CADMIO (Cd)	Máx. 5 PPB
COBALTO (Co)	Máx. 5 PPB
CROMO (Cr)	Máx. 25 PPB
COBRE (Cu)	Máx. 25 PPB
FERRO (Fe)	Máx. 25 PPB
POTASSIO (K)	Máx. 25 PPB
LITIO (Li)	Máx. 25 PPB
MAGNESIO (Mg)	Máx. 25 PPB
MANGANES (Mn)	Máx. 25 PPB
AMONIO (NH <sub>4</sub> )	Máx. 1 PPM
SODIO (Na)	Máx. 25 PPB
NIQUEL (Ni)	Máx. 5 PPB
CHUMBO (Pb)	Máx. 5 PPB
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 25 PPB
ZINCO (Zn)	Máx. 25 PPB
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 1 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108