

Codigo: AS05317RA

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Peso Molecular: 98,08 g/mol

## ACIDO SULFURICO 95-98% PA ACS 5L

Características	Especificações
ASPECTO	LIVRE DE SUSPENSÃO, INSOLÚVEL
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 - Máx. 98 %
COR (APHA)	Máx. 10
RESÍDUO APÓS A IGNIÇÃO	Máx. 5 ppm
CLORETO (Cl)	Máx. 0,2 ppm
NITRATO (NO <sub>3</sub> )	Máx. 0,5 ppm
AMÔNIO (NH <sub>4</sub> )	Máx. 2 ppm
ARSENICO (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Máx. 0,01 ppm
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 1 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm
MERCÚRIO (Hg)	Máx. 5 PPB
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	Máx. 2 PPM
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA (GERA CALOR)
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108