

Codigo: SA04637RA

CAS: 7783-20-2

Formula Molecular: H₈N₂SO₄

Peso Molecular: 132,14 g/mol

SULFATO DE AMONIO PA ACS ISO 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
MATERIA INSOLUVEL	Máx. 0,005 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 5 - Máx. 7
CLORETO (Cl)	Máx. 3 ppm
NITRATO (NO ₃)	Máx. 10 PPM
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 5 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 2 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,2 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 10 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 1 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 5 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 5 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 2 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 50 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 2 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 5 PPM
SODIO (Na)	Máx. 20 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 5 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 2 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 1 PPM
ASPECTO	CRISTAIS
PERDA POR SECAGEM (110°C)	<0,1%

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108