

Codigo: AN06369RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO_3

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 65-70% P.A ULTRATRACE 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 65 - Máx. 70 %
CLORETO (Cl)	Máx. 1 ppm
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,5 ppm
CARACTERISTICAS FÍSICAS	PASSA NO TESTE
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,2 PPM
FLUORETOS	Máx. 1 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,3 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,1 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,01 PPM
BERILIO (Be)	Máx. 0,01 PPM
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,1 PPM
CÁLCIO (Ca)	Máx. 5 PPM
CÁDmio (Cd)	Máx. 0,01 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,01 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,01 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
MERCÚRIO (Hg)	Máx. 0,1 PPM
POTÁSSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
LÍTIO (Li)	Máx. 0,01 PPM
MAGNÉSIO (Mg)	Máx. 0,5 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,01 PPM
MOLIBDÊNIO (Mo)	Máx. 0,06 PPM
SÓDIO (Na)	Máx. 5 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,04 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,08 PPM
ESTRÔNCIO (Sr)	Máx. 0,01 PPM
TITÂNIO (Ti)	Máx. 0,02 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,02 PPM
ZIRCONIO (Zr)	Máx. 0,02 PPM
PRATA (Ag)	Máx. 0,05 PPM
OURO (Au)	Máx. 0,06 PPM
GÁLIO (Ga)	Máx. 0,05 PPM
GERMÂNIO (Ge)	Máx. 0,2 PPM
ÍNDIO (In)	Máx. 0,06 PPM

Codigo: AN06369RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO_3

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 65-70% P.A ULTRATRACE 1L EXERCITO/QUIMICO

PLATINA (Pt)	Máx. 0,1 PPM
TALIO (Tl)	Máx. 0,2 PPM
VANADIO (V)	Máx. 0,01 PPM
RESIDUO DE IGNIÇÃO	Máx. 5 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108