

Codigo: AN06837RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO₃

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 65% PA ACS ISO 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 65 %
DENSIDADE (25°C)	Min. 1,39 - Máx. 1,41 G/CM ³
RESIDUO APOS IGNICAO (COMO SO4)	Máx. 5 PPM
PRATA (Ag)	Máx. 0,01 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,01 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,05 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,01 PPM
BERILIO (Be)	Máx. 0,01 PPM
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,1 PPM
CADMIO (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
GERMANIO (Ge)	Máx. 0,05 PPM
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,01 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,05 PPM
LITIO (Li)	Máx. 0,01 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 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. 0,01 PPM
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,01 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. 0,1 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 2 PPM
CLORETO (Cl)	Máx. 0,5 PPM
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,5 PPM
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,5 PPM

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

ESTRADA MUNICIPAL MINEKOITO,2300 GALPAO B-PARQUE JATOBA-CEP13175-695-SUMARE/SP TEL.(19)3865-8500
www.exodocientifica.com.br

Codigo: AN06837RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO_3

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 65% PA ACS ISO 1L EXERCITO/QUIMICO

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108