

Codigo: AM04462RA

CAS: 67-56-1

Formula Molecular: CH₄O

Peso Molecular: 32,04 g/mol

ALCOOL METILICO LC/MS 2L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
ODOR	CARACTERÍSTICO
SOLUBILIDADE EM AGUA	SOLÚVEL
TEOR DE AGUA (KF)	Máx. 0,02 %
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,0005 %
ACIDOS LIVRES	Máx. 0,0002 MEQ/G
BASES LIVRES	Máx. 0,0002 MEQ/G
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,5 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,05 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,1 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,01 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,01 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
PRATA (Ag)	Máx. 0,1 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,1 PPM
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,02 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,1 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,02 PPM
ABSORBANCIA 205NM	Máx. 0,7
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,3
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,05
ABSORBANCIA 260NM	Máx. 0,01
TRANSMITANCIA 205NM	Min. 20 %
TRANSMITANCIA 220NM	Min. 60 %
TRANSMITANCIA 240NM	Min. 90 %
TRANSMITANCIA 260NM	Min. 98 %
GRADIENTE 254NM	Máx. 0,0005

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: AM04462RA

CAS: 67-56-1

Formula Molecular: CH₄O

Peso Molecular: 32,04 g/mol

ALCOOL METILICO LC/MS 2L

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108