

Codigo: A04810RA

CAS: 75-05-8

Formula Molecular: CH₃CN

Peso Molecular: 41,05 g/mol

ACETONITRILA LC-MS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,95 %
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,0001 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,005 %
ACIDEZ	Máx. 0,0002 MEQ/G
ALCALINIDADE	Máx. 0,0001 MEQ/G
PRATA (Ag)	Máx. 0,1 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,5 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,1 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,05 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,02 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,1 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,1 PPM
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,1 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,1 PPM
TRANSMITANCIA 195NM	Min. 80 %
TRANSMITÂNCIA 200NM	Min. 95 %
TRANSMITANCIA 230NM	Min. 99 %
HPLC GRADIENTE 210NM	Máx. 1 mAU
HPLC GRADIENTE 254NM	Máx. 0,2 mAU
DERIVA DA LINHA DE BASE 210NM	Máx. 12 mAU
FLUORESCENCIA (QUININA) 254 NM	Máx. 0,5 PPB
FLUORESCENCIA (QUININA) 365 NM	Máx. 0,5 PPB

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108