

Codigo: A04364RA

CAS: 75-05-8

Formula Molecular: C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N

Peso Molecular: 41,05 g/mol

## ACETONITRILA HPLC PLUS 4L

Características	Especificações
TEOR (CG FID)	Min. 99,9 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
DENSIDADE	Min. 0,78 - Máx. 0,785 G/CM <sup>3</sup>
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,0005 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,05 %
COR (APHA)	Máx. 10
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0008 MEQ/G
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0006 MEQ/G
ABSORBANCIA 190NM	Máx. 1
ABSORBANCIA 200NM	Máx. 0,1
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,05
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,03
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 0,02
ABSORBANCIA 254NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 350NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 400NM	Máx. 0,01
GRADIENTE 210NM	Máx. 10 mAU
GRADIENTE 254NM	Máx. 5 mAU

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108