

Codigo: A04390RA

CAS: 75-05-8

Formula Molecular: C₂H₃N

Peso Molecular: 41,05 g/mol

ACETONITRILA UV/HPLC ESPECTROSCOPICO 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9 %
COR (APHA)	Máx. 10 PtCo
AGUA (H ₂ O)	Máx. 0,02 %
APARENCIA	LÍQUIDO INCOLOR CLARO
IDENTIFICAÇÃO (IR)	CONFORME
DENSIDADE 20°C	0,7800 - 0,7850 g/cm ³
ACIDEZ	Máx. 0,005 %
ALCALINIDADE	Máx. 0,0006 %
INDICE DE REFRAÇÃO	1,344
PONTO DE EBULICAO	Min. 80 - Máx. 85 °C
ABSORBANCIA 400 NM	Máx. 0,002
ABSORBANCIA 365 NM	Máx. 0,002
ABSORBANCIA 254NM	Máx. 0,006
ABSORBANCIA 250NM	Máx. 0,006
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 0,015
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,025
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,09
ABSORBANCIA 200NM	Máx. 0,35
ABSORBANCIA 195NM	Máx. 0,7
ABSORBANCIA 190NM	Máx. 1,7
TRANSMITANCIA 191NM	Min. 3 %
TRANSMITANCIA 195NM	Min. 20 %
TRANSMITÂNCIA 200NM	Min. 48 %
TRANSMITANCIA 215NM	Min. 90 %
TRANSMITANCIA 230NM	Min. 96 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108