

Codigo: A09455RA

CAS: 75-05-8

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

Peso Molecular: 41,05 g/mol

## ACETONITRILA HPLC 1L

Características	Especificações
APARENCIA 25°C	PASSA NO TESTE
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9 %
AGUA (H <sub>2</sub> O)	Máx. 0,1 %
COR (APHA)	Máx. 10
ABSORBANCIA 200NM	Máx. 0,1
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,05
ABSORBANCIA NM220	Máx. 0,03
ABSORBANCIA NM254	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA NM350	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 400 NM	Máx. 0,01
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 3 PPM
ACIDOS TITULAVEIS	Máx. 8 MEQ/G
BASES TITULAVEIS	Máx. 0,6 MEQ/G
ODOR	A ÉTER
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108