

Codigo: A04662RA

CAS: 75-05-8

Formula Molecular: C₂H₃N

Peso Molecular: 41,05 g/mol

ACETONITRILA PURÍSSIMA (780GR) 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR CLARO
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,0005 %
ACIDEZ	Máx. 8 EQ/G
ALCALINIDADE	Máx. 0,6 EQ/G
AGUA (H2O)	Máx. 0,3 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 PPM
INDICE DE REFRAÇÃO	1,344
PONTO DE EBULICAO	Min. 80 - Máx. 85 °C
IDENTIFICAÇÃO (IR)	CONFORME

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108