

Codigo: A07281RA

CAS: 75-05-8

Formula Molecular: CH₃CN

Peso Molecular: 41,05 g/mol

ACETONITRILA UV/HPLC GRADIENTE 4L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9 %
INDICE DE REFRAÇÃO	1,3435 - 1,3445
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,0005 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,02 %
ÁCIDO LIVRE (COMO CH ₃ COOH)	Máx. 0,001 %
ABSORBANCIA 400 NM	Máx. 0,0044
ABSORBANCIA 250NM	Máx. 0,0044
ABSORBANCIA 235NM	Máx. 0,0044
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 0,0044
ABSORBANCIA 200NM	Máx. 0,032
ABSORBANCIA 195NM	Máx. 0,12
FLUORESCENCIA (QUININA) 254 NM	Máx. 1 PPB
FLUORESCENCIA (QUININA) 365 NM	Máx. 0,5 PPB
HPLC GRADIENTE 210NM	Máx. 3 MAU
HPLC GRADIENTE 254NM	Máx. 0,5 MAU
BASE LIVRE (COMO NH ₃)	Máx. 0,0002 %
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
ODOR	A ÉTER
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108