

Codigo: AM08191RA

CAS: 67-56-1

Formula Molecular: CH₄O

Peso Molecular: 32,04 g/mol

ALCOOL METILICO HPLC 4L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,8 %
ACETONA	Máx. 0,001 %
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,3 MEQ/G
BASE TITULAVEL	Máx. 0,1 MEQ/G
AGUA (H ₂ O)	Máx. 0,03 %
NAO VOLATEIS	Máx. 0,0005 %
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,01
ABSORBÂNCIA 260NM	Máx. 0,04
ABSORBANCIA 254NM	Máx. 5 mAU
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,1
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 2 mAU
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,4
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,8
ABSORBANCIA 205NM	Máx. 1
TRANSMITANCIA 260NM	Min. 98 %
TRANSMITANCIA 250NM	Min. 95 %
TRANSMITANCIA 240NM	Min. 85 %
TRANSMITANCIA 230NM	Min. 75 %
TRANSMITANCIA 220NM	Min. 50 %
TRANSMITANCIA 210NM	Min. 20 %
ODOR	CARACTERISTICO (ALCOOL)
SOLUBILIDADE	PARCIALMENTE SOLÚVEL
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108