

Codigo: AM04297RA

CAS: 67-56-1

Formula Molecular: CH<sub>4</sub>O

Peso Molecular: 32,04 g/mol

## ALCOOL METILICO (METANOL) HPLC PLUS 1L

Características	Especificações
TEOR (CG)	Min. 99,85 %
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 10
TEOR DE AGUA (KF)	Máx. 0,07 %
DENSIDADE 20°C	Min. 0,791 - Máx. 0,793 g/cm <sup>3</sup>
SUBST. QUE ESCURECEM COM H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	PASSA NO TESTE
SUBSTANCIAS QUE REDUZEM AO KMnO <sub>4</sub>	PASSA NO TESTE
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,001 %
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0002 meq/g
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0003 meq/g
ABSORBANCIA 280-480NM	Máx. 0,02
ABSORBANCIA 260NM	Máx. 0,04
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,1
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 0,2
ABSORBANCIA 220NM	Máx. 0,7
ABSORBANCIA 210NM	Máx. 0,8
ABSORBANCIA 205NM	Máx. 1,25
TRANSMITANCIA 210NM	Min. 15 %
TRANSMITANCIA 220NM	Min. 20 %
TRANSMITANCIA 235NM	Min. 63 %
TRANSMITANCIA 240NM	Min. 79 %
TRANSMITANCIA 260NM	Min. 92 %
TRANSMITANCIA 400NM	Min. 98 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108