

Codigo: AM04298RA

CAS: 67-56-1

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

Peso Molecular: 32,04 g/mol

## ALCOOL METILICO (METANOL) HPLC PLUS 4L

| 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. 0,0001 %                             |
| BASE TITULAVEL  | Máx. 0,0002 meq/g                         |
| ACIDO TITULAVEL   | Máx. 0,0002 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