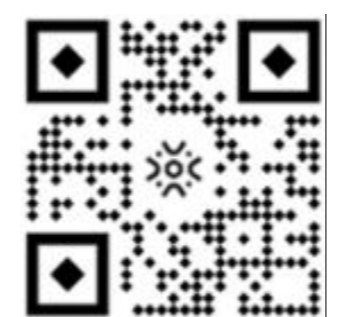


Ficha Técnica

# ALCOOL ETILICO ABS.HPLC PLUS 99,8%

| INFORMAÇÕES DO PRODUTO          |                |  |
|---------------------------------|----------------|---|
| CÓDIGO<br>HL100.183 - HL100.184 |                |   |
| CAS: 64-17-5                    | FORMULA: C2H6O | PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL   |

## ESPECIFICAÇÕES

### CARACTERÍSTICAS

|   |                |
|---|----------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)                                     | MÍN 99,8%      |
| SUBST. QUE ESCURECEM COM H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | PASSA NO TESTE |
| ACIDEZ  | MÁX. 0,001 %   |
| ALCALIS LIVRES (COMO NH <sub>3</sub> )                  | MÁX. 0,001 %   |
| MATERIAL NAO VOLATIL                                    | MÁX. 0,0005 %  |
| AGUA (H <sub>2</sub> O)                                 | MÁX. 0,2 %     |
| ABSORBANCIA NM235                                       | MÁX. 5 MAU     |
| ABSORBANCIA NM254                                       | MÁX. 2 MAU     |
| TRANSMITÂNCIA 210NM                                     | MIN. 20 %      |
| TRANSMITÂNCIA 220NM                                     | MIN. 45 %      |
| TRANSMITÂNCIA 225NM                                     | MIN. 60 %      |
| TRANSMITÂNCIA 230NM                                     | MIN. 70 %      |
| TRANSMITÂNCIA 240 NM                                    | MIN. 80 %      |
| TRANSMITÂNCIA 250 NM                                    | MIN. 90 %      |
| TRANSMITÂNCIA 260NM                                     | MIN. 95 %      |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle  
de Qualidade Aprovado por Responsável Técnico: Plinio de Paula - CRQ IV nº 04271775

Ficha Técnica

# ALCOOL ETILICO ABS.HPLC PLUS 99,8%

| INFORMAÇÕES DO PRODUTO          |                |  |
|---------------------------------|----------------|---|
| CÓDIGO<br>HL100.183 - HL100.184 |                |   |
| CAS: 64-17-5                    | FORMULA: C2H6O | PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL   |

## ESPECIFICAÇÕES

### CARACTERÍSTICAS

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| TRANSMITÂNCIA 270NM | MIN. 98 %       |
| SOLUBILIDADE        | SOLÚVEL EM ÁGUA |
| ASPECTO             | LÍQUIDO INCOLOR |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle  
de Qualidade Aprovado por Responsável Técnico: Plinio de Paula - CRQ IV nº 04271775