

Ficha Tecnica

ALCOOL ETILICO HIDRATADO 96 GL P.A

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

CÓDIGO

HL100.001 - HL100.005 - HL100.003 - HL100.004 - HL100.002

CAS: 64-17-05 FORMULA: C2H6O PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL

ESPECIFICAÇÕES

| CARACTERÍSTICAS | ESPECIFICAÇÕES |
|---|--|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | MIN. 95,1 - MAX. 96,9 °GL |
| SOLUBILIDADE | SOLÚVEL EM ÁGUA E CLORETO DE METILENO |
| DENSIDADE RELATIVA | MIN. 0,805 – MAX. 0,812 KG/M³ |
| ALCOOLATURA °INPM | MIN. 92,55 - MAX. 95,16 °INPM. |
| ASPECTO | LÍQUIDO INCOLOR |
| LIMITE DE RESÍDUOS NÃO VOLÁTEIS | MÁXIMO. 2,5 MG |
| ACETALDEÍDO | MAX. 10 PPM |
| BENZENO | MAX. 2 PPM |
| ACIDEZ TOTAL | MÁX. 10 MG/L |
| PH | MIN. 5,5 – MÁX. 8 |
| ODOR | CARACTERISTICO |
| ALCOOL METILICO (MG/L) | MÁX. 25 |
| LIMPIDEZ E COR DA SOLUÇÃO SATISFATÓRIAS | ACIDEZ OU ALCALINIDADE SATISFATÓRIA; |

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



