


Ficha Tecnica

ALCOOL ETILICO
ABS.HPLC PLUS
99,8%

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

ESPECIFICAÇÕES

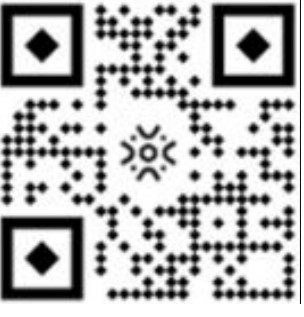
CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	MÍN 99,8%
SUBST. QUE ESCURECEM COM H2SO4	PASSA NO TESTE
ACIDEZ	MÁX. 0,001 %
ALCALIS LIVRES (COMO NH3)	MÁX. 0,001 %
MATERIAL NAO VOLATIL	MÁX. 0,0005 %
AGUA (H2O)	MÁX. 0,2 %
ABSORBANCIA NM235	MÁX. 5 M AU
ABSORBANCIA NM254	MÁX. 2 MAU
TRANSMITÂNCIA 210NM	MIN. 20 %
TRANSMITÂNCIA 220NM	MIN. 45 %
TRANSMITANCIA 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 Tecnica

ALCOOL ETILICO
ABS.HPLC PLUS
99,8%

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

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
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

