

Código: AB07025RA

CAS: 71-36-3

Formula Molecular: C₄H₁₀O

Peso Molecular: 74,12 g/mol

ALCOOL BUTILICO NORMAL (BUTANOL-1) 99,7% HPLC PLUS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,7 %
NAO VOLATEIS	Máx. 0,001 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,1 %
ACIDOS LIVRES	Máx. 0,002 %
ÁLCALIS LIVRES (COMO NAOH)	Máx. 0,002 %
SUBSTANCIAS QUE ESCURECEM O H2SO4	PASSA NO TESTE
TRANSMITANCIA 210NM	Min. 20 T(%)
TRANSMITANCIA 230NM	Min. 50 T(%)
TRANSMITANCIA 240NM	Min. 80 T(%)
TRANSMITANCIA 250NM	Min. 90 T(%)
TRANSMITANCIA >270NM	Min. 98 T(%)

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108