

Codigo: D06960RA

CAS: 75-09-2

Formula Molecular: CH₂Cl₂

Peso Molecular: 84,93 g/mol

DICLOROMETANO HPLC PLUS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 10
AGUA (H ₂ O)	Máx. 0,1 %
ACIDEZ	Máx. 0,0002 MEQ/G
ALCALINIDADE	Máx. 0,0002 MEQ/G
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,0003 %
CORO (CI)	Máx. 0,0001 %
APTIDÃO PARA ESPECTOMETRIA IV	PASSA NO TESTE
ABSORBANCIA 233NM	Máx. 1
ABSORBANCIA 235NM	Máx. 0,42
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,15
ABSORBÂNCIA 245 NM	Máx. 0,062
ABSORBANCIA 255 NM	Máx. 0,02
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 400 NM	Máx. 0,004
TRANSMITÂNCIA 233 NM	Min. 20 %
TRANSMITÂNCIA 235 NM	Min. 35 %
TRANSMITÂNCIA 240 NM	Min. 70 %
TRANSMITÂNCIA 245 NM	Min. 85 %
TRANSMITÂNCIA 255 NM	Min. 95 %
TRANSMITANCIA 280NM	Min. 98 %
TRANSMITANCIA 400NM	Min. 99 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108