

Codigo: D04602RA

CAS: 123-91-1

Formula Molecular: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 88,11g/mol

## DIOXANO 1,4 HPLC 99,5% 2,5L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO INCOLOR
TEOR DE AGUA (KF)	Máx. 0,05 %
PEROXIDOS (COMO H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Máx. 0,01 %
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,001 %
ACIDOS LIVRES	Máx. 0,002 %
ABSORBANCIA 230NM	Máx. 0,6
ABSORBANCIA 235NM	Máx. 0,5
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 0,35
ABSORBANCIA 250NM	Máx. 0,2
ABSORBANCIA 260NM	Máx. 0,2
ABSORBANCIA 270NM	Máx. 0,15
ABSORBANCIA 290NM	Máx. 0,02
ABSORBANCIA 300NM	Máx. 0,015
TRANSMITANCIA 225NM	Min. 20 %
TRANSMITANCIA 250NM	Min. 60 %
TRANSMITANCIA >300NM	Min. 96 %

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