

Codigo: D04603RA

CAS: 123-91-1

Formula Molecular: C₄H₈O₂

Peso Molecular: 88,11g/mol

DIOXANO 1,4 HPLC 99,5% PLUS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO INCOLOR
TEOR DE AGUA (KF)	Máx. 0,05 %
PEROXIDOS (COMO H ₂ O ₂)	Máx. 0,01 %
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,001 %
ACIDOS LIVRES	Máx. 0,002 %
ABSORBANCIA 240NM	Máx. 1,1
ABSORBANCIA 250NM	Máx. 0,5
ABSORBANCIA 260NM	Máx. 0,4
ABSORBANCIA 270NM	Máx. 0,38
ABSORBANCIA 290NM	Máx. 0,15
ABSORBANCIA 300NM	Máx. 0,015
TRANSMITANCIA 250NM	Min. 30 %
TRANSMITANCIA >300NM	Min. 96 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108