

Codigo: A06386RA

CAS: 9012-36-6

Peso Molecular: -

AGAROSE P/ELETROFORESE 100G

Características	Especificações
ASPECTO	PO BRANCO HOMOGENEO
AGUA (H2O)	Máx. 7 %
CINZAS	Máx. 0,4 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,1 %
EEO	Máx. 0,13 %
RESISTENCIA DO GEL 1%	Min. 1,2 g/cm ²
RESISTENCIA DO GEL 1,5%	Min. 2.500 g/cm ²
CLARIDADE SOLUCAO 1,5%	Máx. 3 NTU
COLORACAO SOLUCAO 1,5%	SEM ESPECIFICACAO
PH SOLUCAO 1,5%	SEM ESPECIFICACAO
TEMPERATURA SOLIDIFICACAO 1,5%	36±1,5 °C
TEMPERATURA FUSAO 1,5%	88±1,5 °C
RESOLUCAO DNA	BANDAS NITIDAS E BEM DEFINIDAS
ATIVIDADE DNASE/RNASE	SEM ATIVIDADE

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