

Codigo: A05750RA

CAS: 9012-36-6

Peso Molecular: -

AGAROSE MEDIA ELETROENDOSMOSE 250G

Características	Especificações
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
UMIDADE	Máx. 7
CINZAS	Máx. 0,5 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,2 %
RESISTENCIA DO GEL 1%	Máx. 1.000 G/CM ²
RESISTENCIA DO GEL 1,5%	Máx. 2.200 G/CM ²
CLARIDADE (NTU)	Máx. 40
TEMPERATURA DE GELIFICAÇÃO	Min. 34,5 - Máx. 37,5 °C
TEMPERATURA DE FUSÃO	Min. 86,5 - Máx. 89,5 °C
ELETROENDOSMOSE (EEO)	Min. 0,16 - Máx. 0,19

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108