

Codigo: A03788RA

CAS: 9012-36-6

Peso Molecular: -

AGAROSE TIPO III A - ALTA ENDOSMOSE P.A 500G

| Características | Especificações |
|----------------------------|------------------------------|
| ASPECTO (FORMA) | PÓ |
| ASPECTO (COR) | BRANCO |
| UMIDADE | Máx. 7 |
| CINZAS | Máx. 1 % |
| SULFATO (SO ₄) | Máx. 0,2 % |
| RESISTENCIA DO GEL 1% | Máx. 50 G/CM ² |
| RESISTENCIA DO GEL 1,5% | Máx. 1.200 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. 0,23 - Máx. 0,26 |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108