

Codigo: AH05839RA

CAS: 207300-91-2

Formula Molecular: $C_6H_{13}NaO_3S \cdot H_2O$

Peso Molecular: 206,24 g/mol

ACIDO HEXANOSULFONICO-1 SAL SODICO MONOHIDRATADO HPLC 25G

| Características | Especificações |
|--|---------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| ASPECTO | SOLIDO BRANCO |
| ASPECTO DA SOLUCAO (AQUOSA 10%) | LIQUIDO INCOLOR |
| ASPECTO SOLUCAO METANOLICO 0,4% | LIMPIDA |
| PH SOLUCAO 10% AQUOSA | Min. 5,5 - Máx. 7,5 |
| TRANSMITÂNCIA 200 NM (0,005MOL/L ÁGUA) | Min. 70 % |
| TRANSMITÂNCIA 220 NM (0,005MOL/L ÁGUA) | Min. 90 % |
| TRANSMITÂNCIA 250 NM(0,005 MOL/L ÁGUA) | Min. 97 % |
| ABSORBÂNCIA 200NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,35 U.A |
| ABSORBÂNCIA 210NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,2 U.A |
| ABSORBÂNCIA 220NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,1 U.A |
| ABSORBÂNCIA 230NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,075 U.A |
| ABSORBÂNCIA 240NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,05 U.A |
| ABSORBÂNCIA 250NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,05 U.A |
| ABSORBÂNCIA 260NM(0,25M ÁGUA) | Máx. 0,04 U.A |

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