

Codigo: AB06590RA

CAS: 2386-54-1

Formula Molecular: $C_4H_9NaO_3S$

Peso Molecular: 160,17 g/mol

ACIDO BUTANOSULFONATO-1 SAL DE SODIO ANIDRO HPLC 25G

| Características | Especificações |
|---------------------|-----------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| ABSORBANCIA 210NM | Máx. 0,1 % |
| ABSORBANCIA 220NM | Máx. 0,06 % |
| ABSORBANCIA 250NM | Máx. 0,03 % |
| ABSORBANCIA 280NM | Máx. 0,02 % |
| TRANSMITANCIA 200NM | Min. 70 % |
| TRANSMITANCIA 220NM | Min. 90 % |
| TRANSMITANCIA 250NM | Min. 98 % |
| IDENTIFICACAO | POSITIVA |
| pH | Min. 5 - Máx. 7 |
| PERDA POR SECAGEM | Máx. 2 % |

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