

Codigo: S06652RA

CAS: 63-74-1

Formula Molecular: $C_6H_8N_2O_2S$

Peso Molecular: 172,20 g/mol

SULFANILAMIDA PA 10KG

| Características | Especificações |
|--------------------|-------------------------|
| APARENCIA | PÓ BRANCO |
| PERDA POR SECAGEM | Máx. 1 |
| IDENTIFICAÇÃO (IR) | REAÇÃO POSITIVA |
| METAIS PESADOS | Máx. 10 PPM |
| PONTO DE FUSAO | Min. 164,5 - Máx. 166,5 |
| ACIDEZ | NEUTRA |
| CLORETOS | Máx. 350 PPM |
| PERDA POR SECAGEM | Máx. 0,5 % |
| RESIDUO DE IGNIÇÃO | Máx. 0,1 % |
| FERRO (Fe) | Máx. 40 PPM |
| DOSAGEM | Min. 99 % |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108