

Código: C03613RA

CAS: 52-90-4

Formula Molecular: $C_3H_7NO_2S$

Peso Molecular: 121,16 g/mol

L-CISTEINA PA ACS 100G

| Características | Especificações |
|----------------------------|-----------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (FORMA) | PÓ OU CRISTAIS |
| ASPECTO (COR) | BRANCOS |
| SOLUBILIDADE (5,0% EM HCL) | LIMPIDA E INCOLOR |
| PH (5% EM H2O) | Min. 4,5 - Máx. 5,5 |
| PERDA POR SECAGEM | Máx. 1,5 |
| ROTACAO ESPECIFICA | Min. 5,5 - Máx. 9,5 ° |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,02 % |
| AMONIO (NH4) | Máx. 0,02 % |
| SULFATO (SO4) | Máx. 0,02 % |

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