

Código: SA07991RA

CAS: 321-30-2

Formula Molecular: C₁₀H₁₂N₁₀O₄S

Peso Molecular: 184,17 g/mol

SULFATO DE ADENINA (USO EM LAB.) 10G

| Características | Especificações |
|--------------------------------|------------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (FORMA) | PÓ |
| ASPECTO (COR) | BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO |
| SOLUBILIDADE (0,05% EM AGUA) | LIMPIDA E INCOLOR |
| PH (0,05% EM H ₂ O) | Min. 3 - Máx. 5 |
| PONTO DE FUSAO | Min. 205 - Máx. 215 °C |
| PERDA POR SECAGEM | Máx. 5 % |

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