

Codigo: CA08491RA

CAS: 3012-65-5

Formula Molecular: $C_6H_{14}N_2O_7$

Peso Molecular: 226,18 g/mol

CITRATO DE AMONIO BIBASICO PA 500G

| Características | Especificações |
|---------------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (FORMA) | CRISTAIS |
| ASPECTO (COR) | INCOLOR A BRANCO |
| SOLUBILIDADE 5% EM ÁGUA | LIMPIDA E INCOLOR |
| PH (5% EM H2O) | Min. 3 - Máx. 5 |
| PERDA POR SECAGEM | Máx. 6 % |
| INSOLUVEIS | Máx. 0,01 % |
| CLORO (Cl) | Máx. 0,005 % |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,005 % |
| OXALATO (C2O4) | PASSA NO TESTE |
| COMPOSTOS SULFURADOS (COMO SO4) | Máx. 0,01 % |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108