

Codigo: SA06846RA

CAS: 10043-01-3

Formula Molecular: $Al_2O_3 \cdot S_3$

Peso Molecular: 342,15 g/mol

SULFATO DE ALUMINIO ANIDRO PA 500G

| Características | Especificações |
|---|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (FORMA) | SOLIDO |
| ASPECTO (COR) | BRANCO |
| SOLUBILIDADE 10% (EM H ₂ SO ₄ 1%) | LIMPIDA E INCOLOR |
| PH (5% EM H ₂ O) | Min. 2 - Máx. 4 |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,005 % |
| AMONIA (NH ₄) | Máx. 0,05 % |
| METAIS PESADOS (Como Pb) | Máx. 0,005 % |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,005 % |
| SODIO (Na) | Máx. 0,2 % |

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