

Codigo: SA05224SO

CAS: 7784-31-8

Formula Molecular: $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{SO}_4$

Peso Molecular: 666,41 g/mol

SULFATO DE ALUMINIO SOL.10% AQUOSA 1L

| Características | Especificações |
|-----------------|---------------------|
| ASPECTO | LÍQUIDO INCOLOR |
| SOLUÇÃO EM MEIO | AQUOSO |
| CONCENTRACAO | 10% |
| DENSIDADE | 1,050 - 1,200 G/CM3 |

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