


Ficha Técnica

SULFATO DE ALUMINIO E
POT.12H2O PA ACS

| | | |
|--|--|---|
| INFORMAÇÕES DO PRODUTO | |  |
| CÓDIGO | | |
| HL100.603 – HL100.604 – HL100.602 | | |
| CAS: 7784–24–9 FORMULA: ALKO8S2.12H2O PESO MOLECULAR: 474,39 G/MOL | | |

ESPECIFICAÇÕES

| CARACTERÍSTICAS | ESPECIFICAÇÕES |
|---------------------------|------------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | MIN. 98 - MÁX. 102 % |
| ASPECTO (FORMA) | PÓ CRTISTALINO |
| ASPECTO (COR) | BRANCO |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | SOLUÇÃO LÍMPIDA E CRISTALINA |
| PH (5% A 20°C) | MIN. 3 - MÁX. 5 |
| CLORETO (CL) | MÁX. 0,01 % |
| METAIS PESADOS (COMO PB) | MÁX. 0,005 % |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle
de Qualidade Aprovado por Responsável Técnico: Plinio de Paula - CRQ IV nº 04271775

