

Codigo: AS03608RA

CAS: 6131-90-4

Formula Molecular: $C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$

Peso Molecular: 136,08 g/mol

ACETATO DE SODIO 3H2O CRISTAL PA 500G

| Características | Especificações |
|---------------------------|-------------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (FORMA) | CRISTAIS |
| ASPECTO (COR) | BRANCO A AMARELADO |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO |
| PH DA SOLUCAO 5% A 25°C | Min. 6,5 - Máx. 9,5 |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108