

Codigo: CC06087RA

CAS: 10402-15-0

Formula Molecular: $C_{12}H_{10}Cu_3O_{14} \cdot 5H_2O$

Peso Molecular: 568,84 g/mol

CITRATO DE COBRE II 5H₂O PUREX 100G

| Características | Especificações |
|-----------------------------|---------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 34 - Máx. 36 % |
| ASPECTO (FORMA) | PÓ OU CRISTAL |
| ASPECTO (COR) | AZUL |
| SOLUBILIDADE (0,1% EM ÁGUA) | LIMPIDO AZUL |

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