

Codigo: AC03577RA

CAS: 6046-93-1

Formula Molecular: $C_4H_6CuO_4 \cdot H_2O$

Peso Molecular: 199,65 g/mol

ACETATO DE COBRE II ICO H2O PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
ASPECTO (COR)	AZUL-ESVERDEADO A VERDE ESCURO
PERDA POR SECAGEM	Min. 4 - Máx. 13 %
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA AZUL
PH (5% EM H2O)	Min. 4 - Máx. 7

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108