

Codigo: NC09068RA

CAS: 10031-43-3

Formula Molecular: $\text{CuN}_2\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 241,60 g/mol

NITRATO DE COBRE II ICO 3H2O PA 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,86 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAIS
ASPECTO (COR)	AZUL ESCURO
COBRE (Cu)	Min. 25 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 3,6 - Máx. 4,5
FERRO (Fe)	Máx. 30 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108