

Codigo: NC04132RA

CAS: 13778-31-9

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

Peso Molecular: 187,56 g/mol

NITRATO DE COBRE II ICO (HIDRATADO) PA 100G

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

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