

Codigo: NC09069RA

CAS: 10031-43-3

Formula Molecular: $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 241,60 g/mol

NITRATO DE COBRE II ICO 3H2O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98,86 %
COBRE (Cu)	Min. 25 %
PH DA SOLUCAO (aq) 5% A 25°C	Min. 3,6 - Máx. 4,5
CHUMBO (Pb)	Máx. 30 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 30 ppm
ASPECTO	CRISTALINO AZUL ESCURO
ODOR	ACÍDO NITRICO

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