



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

Código: ET 003

ACETATO DE COBRE

PROPRIEDADES

Nome: Acetato de Cobre Cristal

Fórmula Química: $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Procedência: Resimapi

Característica	Tolerâncias	Unidade
Aspecto Visual	Cristais azul esverdeado	-
Cobre (Cu)	31,55 Mín.	%
Pureza	99,13 Mín.	%
Ferro (Fe)	30,0 Máx.	ppm
Cloreto (Cl)	10,0 Máx.	ppm
pH (5%)	5,0 a 6,0	-

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

É aconselhável o uso de luvas, botas, máscara para pó e avental de PVC ou borracha.

Armazenamento:

Manter em local seco e arejado. Manter embalagens hermeticamente fechadas. Piso impermeável.

EMBALAGEM

A embalagem do produto contém as seguintes informações: peso, nome do produto, número de lote, fabricação e validade.