



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Código: ET 108

### OXIDO CUPROSO

#### PROPRIEDADES

**Nome:** Oxido Cuproso

**Fórmula Química:** Cu<sub>2</sub>O

**Procedência:** Revenda

<b>Característica</b>	<b>Tolerâncias</b>	<b>Unidade</b>
<b>Cobre</b>	<b>86,0 Mín.</b>	<b>%</b>
<b>Oxido Cuproso</b>	<b>98,3 Mín.</b>	<b>%</b>
<b>Cloreto</b>	<b>0,4 Máx.</b>	<b>%</b>
<b>Sulfato</b>	<b>0,1 Máx</b>	<b>%</b>
<b>Material Solúvel em Acetona</b>	<b>0,2 Máx.</b>	<b>%</b>
<b>Insolúveis em Acido Nítrico</b>	<b>0,1 Máx.</b>	<b>%</b>
<b>Metais Diferentes de Cobre</b>	<b>0,5 Máx.</b>	<b>%</b>
<b>Umidade</b>	<b>0,1 Máx.</b>	<b>%</b>
<b>Perda Por Redução</b>	<b>0,2 Máx</b>	<b>%</b>
<b>Absorção em Oleo</b>	<b>10 +/- 2</b>	<b>%</b>
<b>Cor</b>	<b>Vermelho</b>	<b>-</b>

#### 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.