



ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA

**NITRATO DE COBALTO  
SOLUÇÃO**

Código: ET 110

**PROPRIEDADES**

**Nome:** Nitrato de Cobalto Solução

**Fórmula Química:**  $\text{Co}(\text{NO}_3) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

**Procedência:** Resimapi

**ESPECIFICAÇÕES**

Característica	Tolerâncias	Unidade
Aspecto Visual	Líquido vermelho escuro	-
pH (20°)	3,5 – 4,5	-
Cobalto (Co)	Mín. 10,0	%
Cádmio (Cd)	Máx. 0,001	%
Chumbo (Pb)	Máx. 0,002	%
Cloro (Cl)	Máx. 0,020	%
Cobre (Cu)	Máx. 0,0012	%
Ferro (Fe)	Máx. 0,0012	%
Cobre (Cu)	Máx. 0,0012	%
Manganês (Mn)	Máx. 0,005	%
Níquel (Ni)	Máx. 0,06	%
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,01	%
Zinco (Zn)	Máx. 0,005	%

**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Manuseio:**

É aconselhável o uso de luvas, botas, máscara 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.

RESIMAPI PRODUTOS QUÍMICOS LTDA, FÁBRICA: Av. Osaka, 800 CEP: 07400-000 – Centro Industrial – Arujá – SP  
Telefone: (0xx11) – 4655-3522 FAX: (0xx11) – 4655-3303 Loja (vendas) te. (0xx11) – 2799-3088  
Email: [resimapi@resimapi.com.br](mailto:resimapi@resimapi.com.br) / [laboratório@resimapi.com.br](mailto:laboratório@resimapi.com.br)