



ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA

Código: ET 070

**NITRATO DE NÍQUEL SOLUÇÃO**

**PROPRIEDADES**

**Nome:** Nitrato de Níquel Solução

**Fórmula Química:**  $\text{NiNO}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

**Procedência:** Resimapi

<b>Característica</b>	<b>Tolerâncias</b>	<b>Unidade</b>
<b>Aspecto Visual</b>	Líquido, límpido	-
<b>Cor</b>	Verde	-
<b>Níquel (Ni)</b>	13,8 – 14,2	%
<b>Densidade (20°C)</b>	1,520 – 1,580	g/ml
<b>Cloreto (Cl)</b>	100 Máx.	ppm
<b>Cobre (Cu)</b>	30 Máx.	ppm
<b>Ferro (Fe)</b>	10 Máx.	ppm
<b>Acidez Livre</b>	0,0 – 1,0	% ( $\text{HNO}_3$ )

**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.

**RESIMAPI PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.** FÁBRICA: Av. Osaka, 800 CEP: 07400-000 – Centro Industrial – Arujá – SP  
Telefone: (0xx11) – 4655-3522 FAX: (0xx11) – 4655-3303 Vendas: (0xx11) – 2799-3088  
**Email:** resimapi@resimapi.com.br