



ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA

Código: ET 093

**SULFATO DE ALUMÍNIO**

**PROPRIEDADES**

**Nome:** Sulfato de Alumínio pó Isento de Ferro

**Fórmula Química:**  $Al_2(SO_4)_3 \cdot xH_2O$ , x= 14 a 18

**Procedência:** Revenda

<b>Característica</b>	<b>Tolerâncias</b>	<b>Unidade</b>
<b>Aspecto Visual</b>	Pó branco inodoro	-
<b>Alumínio total solúvel como Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	15,000 – 17,000	%
<b>Ferro total solúvel como Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0,000 – 0,400	%
<b>Basicidade Livre como Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0,000 – 0,400	%
<b>Acidez livre como H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>	0,000 – 0,500	%
<b>Resíduo Insolúvel em água</b>	0,000 – 5,000	%

**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.