



ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA

Código: ET 049

**PERCLORETO DE FERRO  
(Cloro de Ferro Anidro)**

**PROPRIEDADES**

**Nome:** Percloreto de Ferro

**Fórmula Química:** FeCl<sub>3</sub>

**Procedência:** Revenda

| <b>Característica</b>                       | <b>Tolerâncias</b> | <b>Unidade</b> |
|---|--------------------|----------------|
| <b>FeCl<sub>3</sub></b>                     | Mín. 98,00         | %              |
| <b>FeCl<sub>2</sub></b>                     | Máx. 0,3           | %              |
| <b>Insolúveis</b>                           | Máx. 0,5           | %              |
| <b>Outros metais<br/>(Al,Sn,Cu,Zn e Mn)</b> | Máx. 0,30          | %              |

**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.