

## Ficha Técnica

### Sulfato Ferroso heptahidratado

<b>Fórmula Química</b>	FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
<b>Nombre Químico</b>	Sulfato de Hierro (II) Heptahidratado
<b>Peso Molecular</b>	278.01 g/mol
<b>Cambio de Estado</b>	a 65 °C, formando sulfato monohidratado.
<b>Solubilidad</b>	48.6 g en 100 mL de H <sub>2</sub> O a 50 °C
<b>pH al 5 %</b>	4 – 5

- Pureza 99%
- Humedad 0,05%
- FeSO<sub>4</sub> 55,3%
- Fe<sup>2+</sup> 20,8%

Formato: Pallets de 1000 kg, sobre pallets debidamente enzunchados. / opción: saco de 25 kg.