

FICHE TECHNIQUE

**AMMONIUM FER (II) SULFATE, 6H<sub>2</sub>O**

Pur

Réf : **24142**

Formule :  $(\text{NH}_4)_2[\text{Fe}(\text{SO}_4)_2], 6\text{H}_2\text{O}$   
Poids moléculaire : 392,14

Teneur :	98,5 – 100,5 %
Insoluble dans H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :	< 0,01 %
Phosphate (PO <sub>4</sub> ) :	< 30 ppm
Calcium (Ca) :	< 50 ppm
Cuivre (Cu) :	< 30 ppm
Potassium (K) :	< 20 ppm
Magnésium (Mg) :	< 20 ppm
Manganèse (Mn) :	< 100 ppm
Sodium (Na) :	< 200 ppm
Zinc (Zn) :	< 30 ppm