

Calle No. 10 123, Col. Granjas de San Antonio
Iztapalapa, C.P. 09070, México, D.F.
Tels. 5582-6500 y 5998-2900 Fax: 5998-2902
E-mail: gventas@hersch.com.mx

Sulfato Férrico Amónico, Dodecahidratado, Cristal, A.C.S.

S1110

Ferric Ammonium Sulfate, Dodecahydrate, Crystal
 $\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ P.M. 482.20 CAS: 7783-83-7
Alumbre Férrico

Presentación: 500 gr
2.5 Kg
10 Kg

Requerimientos:

Apariencia - Cristal violeta pálido
Ensayo - 98.5 - 102.0%
Materia insoluble - Máx. 0.01%
Cloruro (Cl) - Máx. 0.001%
Nitrato (NO_3) - Máx. 0.01%
Cobre (Cu) - Máx. 0.003%
Magnesio (Mg) - Máx. 0.005%
Potasio (K) - Máx. 0.005%
Sodio (Na) - Máx. 0.02%
Zinc (Zn) - Máx. 0.003%
Fierro Ferroso (Fe^{++}) - Pasa la prueba



www.hersch.com.mx