

# SULFATO FERRICO AMONIAICAL

## Dodecahidratado,Cristal

# 3007

### Especificaciones ACS

Ensayo [FeNH <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 12H <sub>2</sub> O]	98.5 – 102.0 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	0.01 % máx.
Calcio (Ca)	0.01 % máx.
Cobre (Cu)	0.003 máx.
Magnesio (Mg)	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.02 %máx.
Ión ferroso (Fe <sup>2+</sup> )	Pasa prueba
Zinc (Zn)	0.003 % máx.

CAS N° 7783-83-7

FeNH<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · 12H<sub>2</sub>O

P.M. 482.20

Densidad: 1.71 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 39 – 41 °C

Punto de ebullición: 230 °C

Color de almacenaje: Verde

### Presentaciones

K 3007.0100 (100 g)

K 3007.0500 (500 g)

K 3007.2500 (2.5 kg)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx