



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>4313</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>3007</b>	<b>SULFATO FERRICO AMONIACAL Dodecahidratado</b>	<b>7783-83-7</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b><math>Fe(SO_4)_2NH_4 \cdot 12H_2O</math></b>	<b>482.20</b>	<b>27 / 02 / 2024</b>	<b>Febrero 2034</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>		<b>Especificaciones</b>
Ensayo [ $Fe(SO_4)_2NH_4 \cdot 12H_2O$ ]	99.2	%	98.5 – 102.0 %
Materia insoluble	< 0.01	%	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	< 0.001	%	0.001 % máx.
Nitrato ( $NO_3$ )	< 0.01	%	0.01 % máx.
Calcio (Ca)	0.01	%	0.01 % máx.
Cobre (Cu)	0.003	%	0.003 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005	%	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.005	%	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.02	%	0.02 % máx.
Zinc (Zn)	0.003	%	0.003 % máx.
Ión ferroso ( $Fe^{2+}$ )	Pasa prueba		Pasa prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**