

# MOLIBDATO DE AMONIO

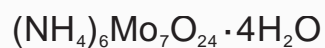
## Tetrahidratado, Cristal

3012

### Especificaciones ACS

Ensayo [como MoO <sub>3</sub> ]	81.0 – 83.0 %
Materia insoluble	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.002 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	Pasa prueba
Arsenato, fosfato y silicato (como SiO <sub>2</sub> )	0.001 máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.02 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.001 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.01 % máx.
Sodio (Na)	0.01 % máx.

CAS N° 12054-85-2



P.M. 1235.86

Densidad: 2.49 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 90 °C

Color de almacenaje: Verde

### Presentaciones

K 3012.0100 (100 g)

K 3012.0500 (500 g)

K 3012.2500 (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