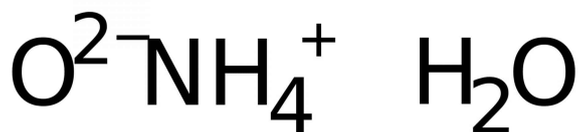


h1> Molibdato de amonio AR [12054-85-2]



Mo

Número de CAS: **12054-85-2**

Fórmula de resumen: **(NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>Mo<sub>7</sub>O<sub>24</sub> · 4H<sub>2</sub>O**

Masa molar: **1235.86**

Sinónimos: tetrahidrato de heptamolibdato de amonio

Traducción [ENG]: **Ammonium molybdate tetrahydrate**

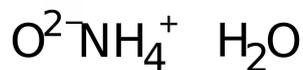
Aplicación: **El molibdato de amonio se usa con mayor frecuencia en forma de tetrahidrato para la producción de fertilizantes, retardantes de llama y en química analítica para la precipitación de fosfatos.**

## VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€682,00 bruto | €554,47 neto

10 kg

Mo

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Molibdato de amonio AR [12054-85-2]

El molibdato de amonio se usa con mayor frecuencia en forma de tetrahidrato para la producción de fertilizantes, retardantes de llama y en química analítica para la precipitación de fosfatos.

Prueba 99.4 - 101.8%

Prueba (como MoO<sub>3</sub>) 81.0 - 83.0%

Sustancia insoluble en agua máx. 50 ppm

Calcio (Ca) máx. 10 ppm

Cadmio (Cd) máx. 5 ppm

Cobalto (Co) máx. 5 ppm

Cromo (Cr) máx. 5 ppm

Cobre (Cu) máx. 5 ppm

Hierro (Fe) máx. 5 ppm

Potasio (K) máx. 50 ppm

Magnesio (Mg) máx. 5 ppm

Manganeso (Mn) máx. 5 ppm

Sodio (Na) máx. 50 ppm

Níquel (Ni) máx. 5 ppm

Plomo (Pb) máx. 5 ppm

Zinc (Zn) máx. 5 ppm

Metales pesados (como Pb) máx. 10 ppm

Metales pesados (ICP) ACS máx. 0,001%

Cloruro (Cl) máx. 10 ppm

Nitrato (NO<sub>3</sub>) máx. 20 ppm

Fosfato (PO<sub>4</sub>) máx. 5 ppm

Fosfato, arseniato, silicato (como SiO<sub>2</sub>) máx. 10 ppm

Sulfato (SO<sub>4</sub>) máx. 100 ppm

### [Especificación del producto](#)

### **Pictogramas de peligro**

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas

recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)