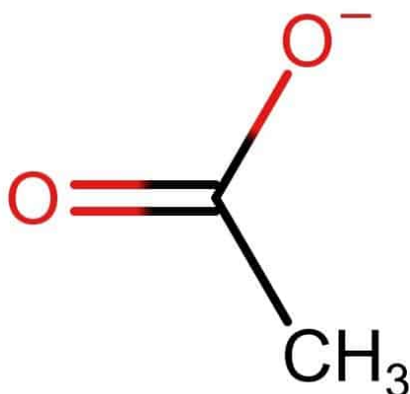


h1>Acetato de amonio [ 631-61-8]



Número de CAS: **631-61-8**

Fórmula de resumen: **CH3COONH4**

Masa molar: **77.08 g / mol**

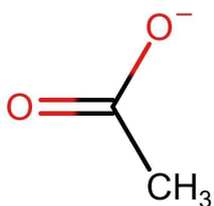
Sinónimos: **ácido acético, sal de amonio**

Traducción [ENG]: **ammonium acetate**

Aplicación: **Se utiliza como reactivo en química analítica para determinar el contenido de plomo y hierro, un químico intermedio en la producción de acetamida. También es un diurético en medicina veterinaria, en otras drogas, en teñido de telas, en conservantes de carne, en gomaespuma, en plásticos de vinilo, en la eliminación de explosivos y en la determinación del contenido de plomo y hierro.**

## VARIANTES

Imagen



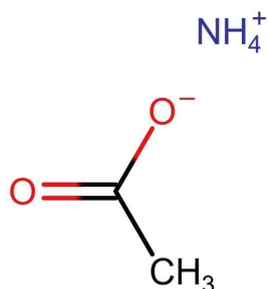
Precio

€96,80 bruto | €78,70 neto

Paquete de tamaño

25 kg

Imagen



Precio

€2.552,00 bruto | €2.074,80 neto

Paquete de tamaño

1000kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Acetato de amonio [631-61-8]

El acetato de amonio es un sólido cristalino blanco, deliquescente con un olor ligeramente acético. Se utiliza como reactivo en química analítica para determinar el contenido de plomo y hierro, un químico intermedio en la producción de acetamida. También es un diurético en medicina veterinaria, en otras drogas, en teñido de telas, en conservantes de carne, en gomaespuma, en plásticos de vinilo, en la eliminación de explosivos y en la determinación del contenido de plomo y hierro.

Densidad: 1.17 g / cm<sup>3</sup> (20 ° C)

Punto de fusión: 114 ° C

Valor de pH: 6.7 - 7.3 (50 g / l, H<sub>2</sub>O, 25 ° C)

Densidad aparente: 410 kg / m<sup>3</sup>.

Solubilidad: 1480 g / l

Prueba (acidimétrica): ≥ 98.0%

Sustancias insolubles: ≤ 0.005%

Valor de pH (5%; agua, 25 ° C): 6.7 - 7.3

Cloruro (Cl): ≤ 0.0005%

Nitratos (NO<sub>3</sub>): ≤ 0.001%

Sulfato (SO<sub>4</sub>): ≤ 0.001%

### 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](#)