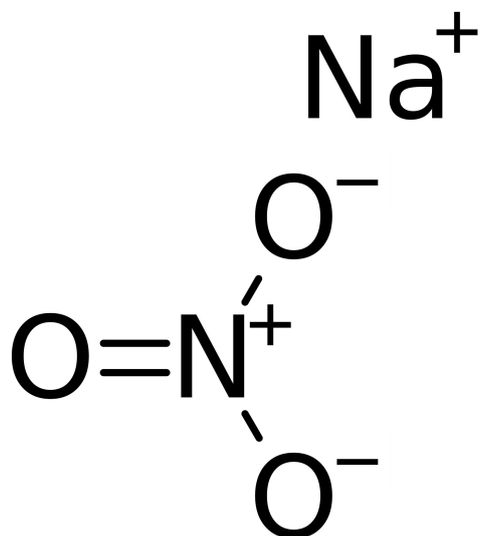


h1>Nitrato de sodio 98% purificado

[7631-00-11



Número de CAS: **7631-99-4**

Fórmula de resumen: **NaNO3**

Masa molar: **84.99 g / mol**

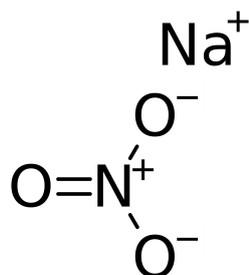
Sinónimos: **nitrato de sodio**

Traducción [ENG]: **nitrato de sodio**

Aplicación: **El nitrato de sodio se usa como fertilizante nitrogenado (contiene 15.5% de nitrógeno). Utilizado para obtener ácido nítrico, utilizado como oxidante en pirotecnia. Se utiliza en la industria alimentaria y de vidrio en la producción de pinturas, esmaltes, medicamentos y explosivos.**

VARIANTES

Imagen



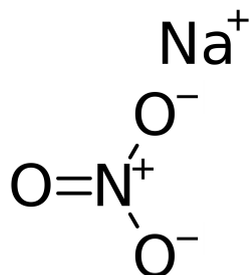
Precio

€84,70 bruto | €68,86 neto

Paquete de tamaño

10 kg

Imagen



Precio

€422,40 bruto | €343,41 neto

Paquete de tamaño

50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nitrato de sodio 98% purificado [7631-99-4]

El nitrato de sodio se usa como fertilizante nitrogenado (contiene 15.5% de nitrógeno). Utilizado para obtener ácido nítrico, utilizado como oxidante en pirotecnia. Se utiliza en la industria alimentaria y de vidrio en la producción de pinturas, esmaltes, medicamentos y explosivos.

Aspecto blanco, polvo cristalino fino

Contenido (en preparación seca) min. 98,0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.005%

pH (5%, 20oC) 5 - 7.5

Agua max 1%

Nitrito (NO₂) máx. 0.0002%

Cloruros (Cl) máx. 0.0005%

Cloratos y percloratos (Cl) máx. 0.003%

Fosfatos (PO₄) máx. 0.0002%

Sulfatos (SO₄) máx. 0.003%

Sales de amonio (NH₄) máx. 0.002%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0005%

Magnesio (Mg) máx. 0.001%

Potasio (K) máx. 0.005%

Calcio (Ca) máx. 0.002%

Hierro (Fe) máx. 0.0002%

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](#)