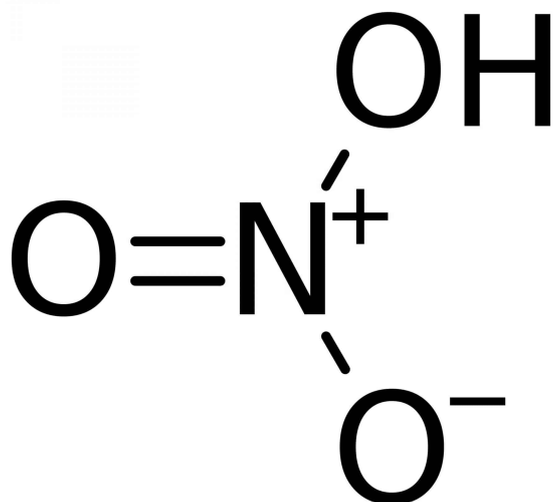


h1>Ácido nítrico 50% [7697-37-2]



Número de CAS: **7697-37-2**

Fórmula de resumen: **HNO3**

Masa molar: **63.01 g / mol**

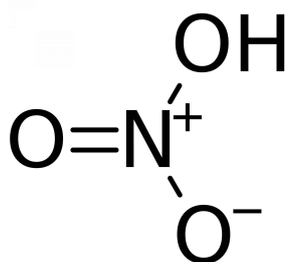
Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Nitric acid**

Aplicación: **El ácido nítrico se utiliza como reactivo de laboratorio en las industrias eléctrica, alimentaria, galvanoplastia, de fertilizantes, para el grabado de materiales, en la jardinería, en la limpieza de metales y plásticos, en la regeneración de resinas de intercambio iónico, en síntesis química, para la regulación del pH.**

## VARIANTES

Imagen



Precio

€352,00 bruto | €286,18 neto

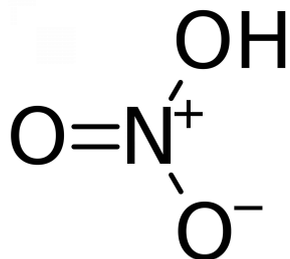
Paquete de tamaño

1200 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€19,80 bruto | €16,10 neto

30 L

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Ácido nítrico 50% [7697-37-2]

El ácido nítrico se utiliza como reactivo de laboratorio en las industrias eléctrica, alimentaria, galvanoplastia, de fertilizantes, para el grabado de materiales, en la jardinería, en la limpieza de metales y plásticos, en la regeneración de resinas de intercambio iónico, en síntesis química, para la regulación del pH.

Contenido 65%

Residuos de tostado (SO<sub>4</sub>) máx. 0,002%

Cloruros (Cl) máx. 0,0001%

Fosfatos (PO<sub>4</sub>) máx. 0.00005%

Sulfatos (SO<sub>4</sub>) máx. 0,0002%

Metales pesados (Pb) máx. 0,0001%

Arsénico (As) máx. 0.000002%

Cromo (Cr) máx. 0.00005%

Zinc (Zn) máx. 0.00005%

Aluminio (Al) máx. 0,0001%

Magnesio (Mg) \* máx. 0.00005%

Manganeso (Mn) máx. 0.00005%

Cobre (Cu) máx. 0.00005%

Níquel (Ni) máx. 0.00005%

Plomo (Pb) \* máx. 0.00005%

Hierro (Fe) \* máx. 0,0001%

\* Los parámetros cambian periódicamente hasta el contenido de máx. 0,0001%

## [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](#)