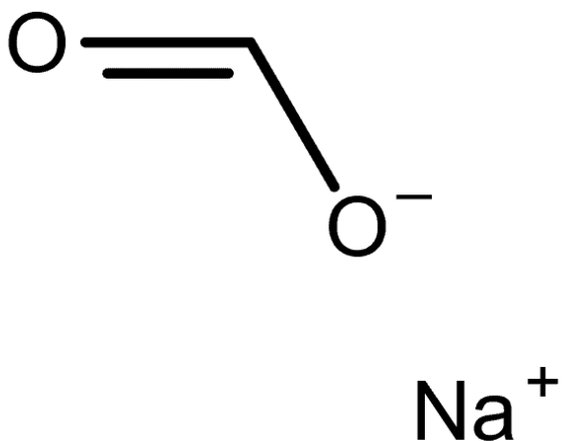


h1>Formiato de sodio AR [141-53-7]



Número de CAS: **141-53-7**

Fórmula de resumen: **HCOONa**

Masa molar: **68.01 g / mol**

Sinónimos: **ácido fórmico, sal de sodio**

Traducción [ENG]: **sodium formate**

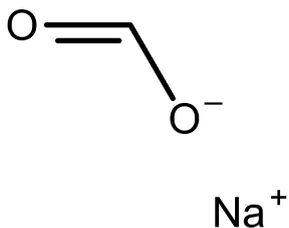
Aplicación: **El formiato de sodio se usa principalmente para la producción de ácido fórmico, ácido oxálico y polvo de seguro, etc. Se utiliza como reactivo para la determinación de fósforo y arsénico, desinfectantes y apósitos. Se utiliza como conservante diurético y también como intermediario para la producción de ácido fórmico y ácido oxálico.**

## VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



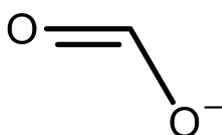
€131,96 bruto | €107,28 neto

10 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

Na<sup>+</sup>

€285,78 bruto | €232,34 neto

25 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Formiato de sodio AR [141-53-7]

El formiato de sodio se usa principalmente para la producción de ácido fórmico, ácido oxálico y polvo de seguro, etc. Se utiliza como reactivo para la determinación de fósforo y arsénico, desinfectantes y apósitos. Se utiliza como conservante diurético y también como intermediario para la producción de ácido fórmico y ácido oxálico.

Densidad: 1.92 g / cm<sup>3</sup> (20 ° C)

Punto de fusión: 253 ° C

Valor de pH de 7.0 - 8.5 (50 g / l, H<sub>2</sub>O, 20 ° C)

Densidad aparente: 635 kg / m<sup>3</sup>.

Solubilidad: 550 g / l

Sustancias insolubles: ≤ 0.005%

Valor de pH (5%; agua): 7.0 - 8.5

Cloruro (Cl): ≤ 0.001%

Fosfato (PO<sub>4</sub>): ≤ 0.001%

Sulfato (SO<sub>4</sub>): ≤ 0.001%

Metales pesados (como Pb): ≤ 0.0005%

Ca (calcio): ≤ 0.0005%

Fe (hierro): ≤ 0.0005%

Pérdida por secado (150 ° C): ≤ 0.5%

### 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](#)