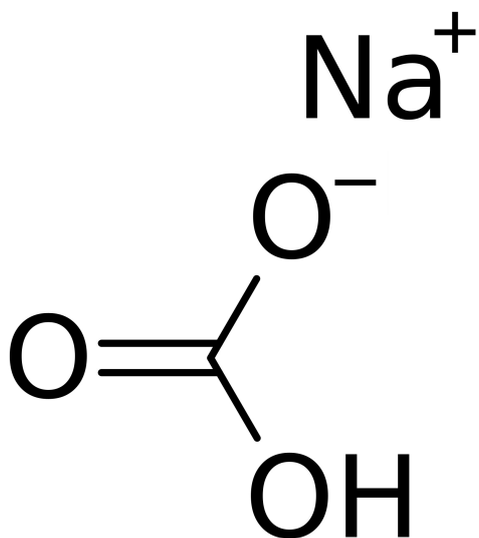


h1> Bicarbonato de sodio 99-101% purificado
[144-55-8]



Número de CAS: **144-55-8**

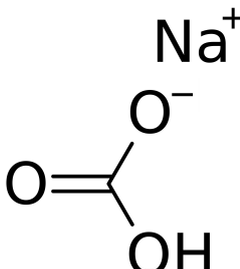
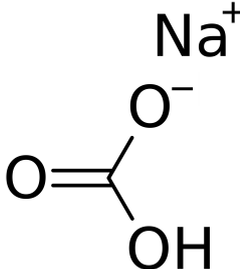
Fórmula de resumen: **NaHCO₃**

Masa molar: **84.01**

Sinónimos: **bicarbonato de sodio, bicarbonato de sodio, bicarbonato**
Traducción [ENG]: **Sodium hydrogen carbonate**

Aplicación: **el bicarbonato de sodio se usa como uno de los componentes del polvo de hornear, aditivo alimentario que regula el pH, ingrediente de bebidas efervescentes en polvo y tabletas efervescentes, en medicina (con perácido), en extintores de espuma (como parte de la parte alcalina del extintor de incendios, junto con el agente disuelto) agente espumante - ver Spumogen), como una sustancia que absorbe olores y humedad y para ablandar el agua.**

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€88,00 bruto €71,54 neto	25kg
	€198,00 bruto €160,98 neto	50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bicarbonato de sodio 99-101% purificado [144-55-8]

El bicarbonato de sodio se usa como uno de los ingredientes del polvo de hornear, aditivo alimentario que regula el pH, ingrediente de bebidas efervescentes en polvo y tabletas efervescentes, en medicina (con perácido), en extintores de espuma (como parte de la parte alcalina del extintor de incendios, junto con el agente espumante disuelto) ver Spumogen) como una sustancia que absorbe olores y humedad y para ablandar el agua.

Apariencia polvo cristalino blanco

Contenido 99.5 máx. 101%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.01%

pH (5%, H2O) mín. 8 máx. 8.6

Cloruros (Cl) máx. 0.01%

Azufre total (SO4) máx. 0.005%

Fosfatos (PO4) máx. 0.002%

Sales de amonio (NH4) máx. 0.001%

Sustancias reductoras de yodo (en HCOOH) máx. 0.005%

Arsénico (As) máx. 0.0002%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0005%

Magnesio (Mg) máx. 0.005%

Potasio (K) máx. 0.005%

Calcio (Ca) máx. 0.005%

Hierro (Fe) máx. 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, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- 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](#)