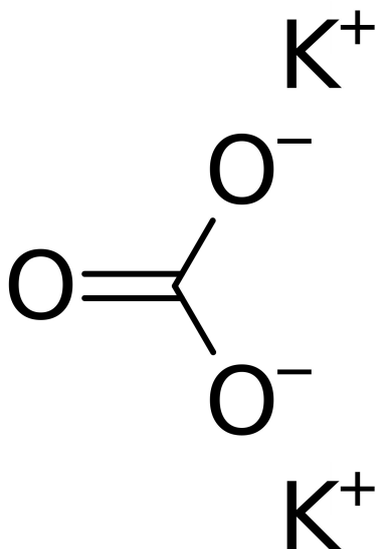


h1>Carbonato de potasio anhidro 99%

[584-08-7]



Número de CAS: **584-08-7**

Fórmula de resumen: **K₂CO₃**

Masa molar: **138.21 g / mol**

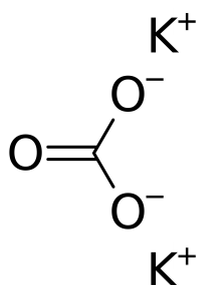
Sinónimos: **potash**

Traducción [ENG]: **potassium carbonate**

Aplicación: **El carbonato de potasio se usa en productos anticongelantes y descongelantes, en recubrimientos, pinturas y diluyentes, fertilizantes, tintas y tóner, en productos para la protección de plantas, productos fotoquímicos, productos de lavado y limpieza. Se utiliza en la industria del vidrio, cerámica, para la producción de agentes de lavado, en fotografía, para la preparación de otros compuestos de potasio.**

VARIANTES

Imagen



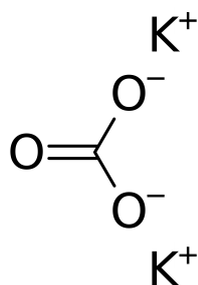
Precio

€116,60 bruto | €94,80 neto

Paquete de tamaño

25 kg

Imagen



Precio

€231,00 bruto | €187,80 neto

Paquete de tamaño

50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Carbonato de potasio anhidro 99% [584-08-7]

El carbonato de potasio se utiliza en productos anticongelantes y descongelantes, en recubrimientos, pinturas y diluyentes, fertilizantes, tintas y tóner, en productos fitosanitarios, productos fotoquímicos, productos de lavado y limpieza. Se utiliza en la industria del vidrio, cerámica, para la producción de agentes de lavado, en fotografía, para la preparación de otros compuestos de potasio.

Apariencia polvo blanco

Contenido 99,0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0,01%

Pérdidas de tostado máx. 0.8%

Nitrógeno total (N) máx. 0.001%

Cloruros y cloratos (Cl) máx. 0.002%

Fosfatos (PO₄) máx. 0.001%

Silicatos (SiO₂) máx. 0.004%

Sulfatos (SO₄) máx. 0.004%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0005%

Arsénico (As) máx. 0.00005%

Aluminio (Al) máx. 0.001%

Magnesio y calcio (Mg + Ca) máx. 0.008%

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](#)