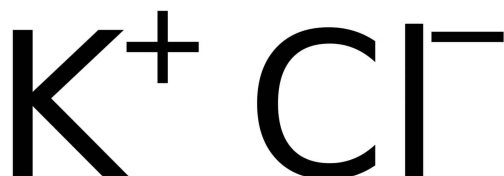


h1>Cloruro de potasio 99% purificado

[7447-40-7]



Número de CAS: **7447-40-7**

Fórmula de resumen: **KCl**

Masa molar: **74.56 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **cloruro de potasio**

Aplicación: **El cloruro de potasio se usa en la industria alimentaria en productos con bajo contenido de sodio y aquellos que no contienen sal en absoluto. Este compuesto se usa, por ejemplo, en el procesamiento de carne curada, productos enlatados y carne curada. Además de la tecnología alimentaria, el cloruro de potasio se usa para hacer mezclas de sal para cubrir carreteras en invierno. Esta sustancia también se usa para la producción de fertilizantes de potasio, fuegos artificiales, fósforos y explosivos.**

## VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€103,40 bruto | €84,07 neto

25 kg



€220,00 bruto | €178,86 neto

50 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Cloruro de potasio 99% purificado [7447-40-7]

El cloruro de potasio se usa en la industria alimentaria en productos con bajo contenido de sodio y aquellos que no contienen sal en absoluto. Este compuesto se usa, por ejemplo, en el procesamiento de carne curada, productos enlatados y carne curada. Además de la tecnología alimentaria, el cloruro de potasio se usa para hacer mezclas de sal para cubrir carreteras en invierno. Esta sustancia también se usa para la producción de fertilizantes de potasio, fuegos artificiales, fósforos y explosivos.

Apariencia polvo cristalino blanco

Contenido 99%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.005%

pH (5%, 20 ° C) 5.5 - 8.0

Nitrógeno total (N) máx. 0.001%

Bromuros (Br) máx. 0.005%

Fosfatos (PO4) máx. 0.0005%

Yoduros (I) máx. 0.002%

Sulfatos (SO4) máx. 0.002%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0005%

Bar (Ba) máx. 0.001%

Magnesio (Mg) máx. 0.001%

Sodio (Na) máx. 0.2%

Calcio (Ca) máx. 0.001%

Hierro (Fe) máx. 0.0002%

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, 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](#)