

# Cloruro de Potasio

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0086 / VERSIÓN 17223

El Cloruro de Potasio es una sal que pertenece al grupo de electrolitos. Su uso principal está en la fabricación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.  
ORIGEN: Sintético  
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble  
PORCIÓN: sabor

## Características

### SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo granular
COLOR	Blanco

### MICROBIOLÓGICAS

### FISICOQUÍMICAS

ENSAYO (BASE SECA)	99.0 - 100.5%
METALES PESADOS	Max. 10 ppm
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 1%

## Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	SACo con 25 Kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% H.R aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. Este producto es Higroscópico SI, y Fotosensible NO.

**Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.**

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.