

Gluconato de Cobre 14%

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0016 / VERSIÓN 23723

El gluconato de cobre es un derivado del ácido glucónico y el cobre. Su uso principal está en la suplementación de cobre en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable

PORCIÓN: 650mcg Cu/día [NOM-051-SCFI-2010]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo / Polvo fino
COLOR	Azul / Azul verdoso

MICROBIOLÓGICAS

LEVADURAS Y HONGOS	Máx. 300 UFC/g
CUENTA MESOFÍLICOS AEROBIOS	Máx. 3 000 UFC/g
E. COLI	Máx. 10 UFC/g
COLIFORMES	Máx. 100 UFC/g

FISICOQUÍMICAS

CONTENIDO DE COBRE	12.6 a 16.5%
ARSÉNICO	Máx. 2 ppm
PLOMO	Máx. 3 ppm
CADMIO	Máx. 1 ppm
MERCURIO	Máx. 0.1 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete de 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% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. Este producto es Higroscópico NO, 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.