

GLUCONATO DE COBRE 14%

HOJA TÉCNICA
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: Ninguno.
ORIGEN: Sintético
GRADO: Alimento

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

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo / Polvo fino	LEVADURAS Y HONGOS :	Máx. 300 UFC/g
COLOR:	Azul / Azul verdoso	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.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.



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



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en **ISO22000:2018** así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.

