

Gluconato Ferroso 10 %

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0081 / VERSIÓN 16826

El gluconato ferroso 10% es un derivado del ácido glucónico y el hierro. Es una sal ferroso considerada fuente de hierro, ingrediente muy usado por sus propiedades como agente de color, estabilizante, retenedor de color, conservador y aporte de hierro.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: IDR de 17 mg según NOM-051-2010

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo fino
COLOR:	Verde grisáceo a café amarilloso
OLOR:	Notas Características a hierro

MICROBIOLÓGICAS

N/D	N/D
-----	-----

FISICOQUÍMICAS

PUREZA:	Mín. 97% a Máx. 102%
HUMEDAD:	Máx. 10 %
MERCURIO (HG):	Máx. 4 ppm
ARSÉNICO (AS):	Máx. 5 ppm
CONTENIDO DE HIERRO:	Mín. 10 %

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 kg (55 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensi

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.