



Gluconato Ferroso 10 %

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0081 / VERSIÓN 33220

El gluconato ferroso 10% es un derivado del ácido glucónico y el hierro. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.
ORIGEN: Sintético
GRADO: Alimento

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

Características

SENSORIALES

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

MICROBIOLÓGICAS

FISICOQUÍMICAS

PUREZA	97 - 102%
HUMEDAD	Máx. 10 %
MERCURIO (HG)	Máx. 4 ppm
ARSÉNICO (AS)	Máx. 5.0 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	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°Cy 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 intensionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o enfermedad.

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.