

GLUCONATO FERROSO 10 %

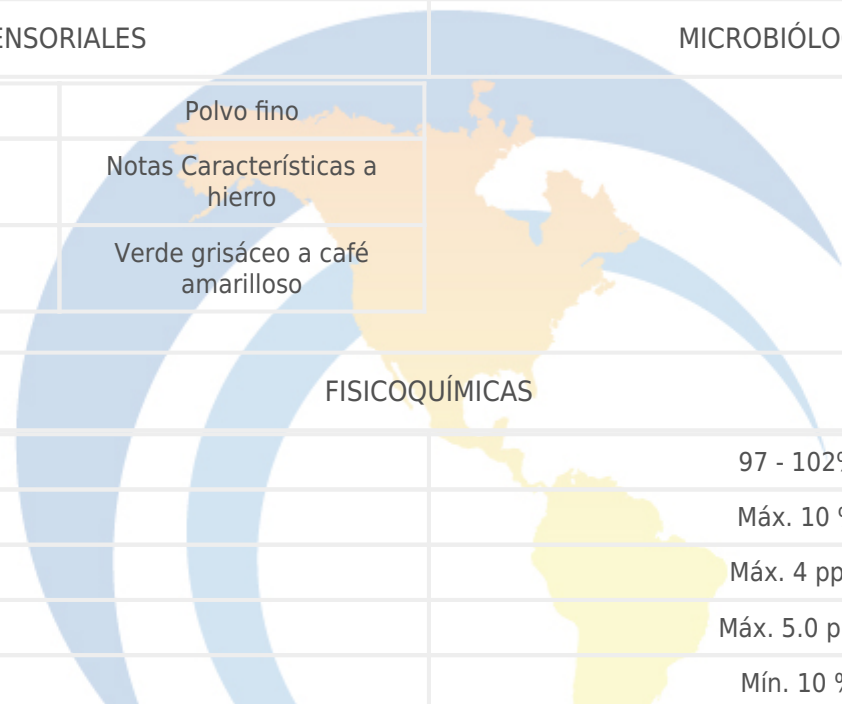
HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: VIM0081
VERSIÓN: 33220

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 TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Sintético
GRADO: Alimento

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

CARACTERÍSTICAS

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

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.

