

# Chirositol

HOJA TÉCNICA / ESPECIALIDADES / CÓDIGO **ESP0099** / VERSIÓN **27822**

El Chiroitol (D-quirositol o Chiro inositol), es un miembro de una familia de sustancias relacionadas que a menudo se denominan colectivamente "inositol", se emplea para o normalizar la salud ovárica, entre otras funciones.

**ALÉRGENO:** No.

**ORIGEN:** Sintético

**GRADO:** Alimento

**SOLUBILIDAD:** Hidrosoluble

**PORCIÓN:** El fabricante recomienda de 200 a 500 mg por día, como suplemento dietario

## Características

### SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo
COLOR	Blanco

### MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 1 000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
COLIFORMES	Máx. 10 UFC/g
E. COLI	Negativo
SALMONELLA	Negativo

### FISICOQUÍMICAS

TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 95% pasa malla 40
DENSIDAD APARENTE	Máx. 0.5 g/ml
HUMEDAD	Máx. 5%
CENIZAS	Máx. 5%
PLOMO	Máx. 3 ppm
ARSÉNICO	Máx. ppm
CADMIO	Máx. 1 ppm
MERCURIO	Máx. 0.1 ppm
D-QUIRO INOSITOL/CHIROSITOL	Mín. 95%

## Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja de carton corrugado
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar 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.

**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.