

Condroitina sulfato B

HOJA TÉCNICA / ESPECIALIDADES / CÓDIGO ESP0016 / VERSIÓN 31625

Este hidrato de carbono consiste en una mezcla equimolar de ácido Dglucurónico y N-acetil-D-galactosamina y se encuentra en el tejido conectivo de los animales. El sulfato de condroitina es una sustancia que se encuentra naturalmente en el cartílago alrededor de las articulaciones. Se presenta como un polvo blanco a crema. La condroitina sulfato bovino es de origen natural ya que es obtenido a partir de cartílago de vacas.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 800-1200mg/día[Monfort J, Pelletier J-P, Garcia-Giralt N, Martel-Pelletier J. Biochemical basis of the effect of chondroitin sulfate on osteoarthritis articular tissues. Ann Rheum Dis, 2008 Jun; 67(6):735-40.]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo fino
COLOR	Blanco a crema
SABOR	CARACTERÍSTICO
OLOR	LIGERO OLOR CARACTERÍSTICO

MICROBIOLÓGICAS

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

FISICOQUÍMICAS

TAMAÑO DE PARTÍCULA	100% pasa malla 80
ROTACIÓN ESPECÍFICA	-20°C a -30°C
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 12%
ENSAYO (CPC)	Mín. 90%
METALES PESADOS	Máx. 20 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25Kg
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.

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.