

D-Glucosamina HCL

HOJA TÉCNICA / ESPECIALIDADES / CÓDIGO ESP0013 / VERSIÓN 3025

La D- Glucosamina es un amino-azúcar obtenido por síntesis química que puede actuar como precursor en la glicosilación de proteínas y lípidos. Es usado principalmente en suplementos alimenticios y alimentos.

ALÉRGENO TIPO: Crustáceos

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 1500 mg una vez al día o 500 mg tres veces al día. [Natural Medicines Comprehensive Database Consumer Version [Internet]. Stockton (CA): Therapeutic Research Faculty; ©1995 – 2016. Sulfato de Glucosamina. (actualizado 23 marzo 2016, revisado 17 febrero 2016,

Características

SENSORIALES

COLOR	Blanco
APARIENCIA	Polvo cristalino
OLOR	Sin olor

MICROBIOLÓGICAS

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

FISICOQUÍMICAS

ROTACIÓN ESPECÍFICA	+70° a +73°
SULFATOS	Máx. 0.24%
ENSAYO	Mín. 98 ~ 102% Máx
PH	3.5-5

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete con 25 Kg
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. 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 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.