

D-GLUCOSAMINA SULFATO 2KCL

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: ESP0014
VERSIÓN: 5125

La glucosamina es un aminoazúcar que se encuentra en las mucoproteínas y en los mucopolisacáridos constituyentes de las células de varios insectos y crustáceos. Su principal aplicación es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Crustáceos
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble
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, consultado 25 abril 2016) disponible en <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/druginfo/natural/807.html>]

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo cristalino	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1 000 UFC/g
COLOR:	Blanco	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
		E. COLI:	Negativo
FISICOQUÍMICAS			
PÉRDIDA EN SECADO:			Máx. 1.0%
RESIDUO DE IGNICIÓN:			26.5 a 31%
ROTACIÓN ESPECÍFICA:			+47° a +53°
ENSAYO:			98.0-102.0%
PH:			3 a 5
SULFATOS :			15.5% a 16.5%

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	-
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar, humedad y calor excesivo.



CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!

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.



3336122510 - 3322673735 | www.americaalimentos.com

CONFIDENCIAL - La copia, reproducción y distribución total o parcial de este documento, mediante fotocopia, reimpresión, almacenamiento o manipulación de cualquier índole, está prohibida sin el permiso escrito de América Alimentos SA de CV. El acceso a los contenidos del documento, no implica concesión de uso de los indicados derechos.