

GLUCOSAMINA HCL

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: ESP0127
VERSIÓN: 4327

Glucosamina HCL es un compuesto que ayuda en la formación de colágeno y cartílago sano, cuidando las articulaciones.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble
PORCIÓN: *la requerida según la aplicación

CARACTERÍSTICAS

| SENSORIALES | | MICROBIOLÓGICAS | |
|----------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| APARIENCIA: | Polvo cristalino | CUENTA TOTAL EN PLACA: | Máx. 1000 UFC/g |
| COLOR: | Blanco | HONGOS Y LEVADURAS: | Máx. 100 UFC/g |
| | | E. COLI: | Negativo/10 g |
| | | SALMONELLA: | Negativo/10 g |
| | | S. AUREUS: | Negativo/10 g |
| FISICOQUÍMICAS | | | |
| PÉRDIDA EN SECADO: | | | Máx. 1% |
| RESIDUO DE IGNICIÓN: | | | Máx. 0.1% |
| ROTACIÓN ESPECÍFICA: | | | +70° a +73° |
| PH: | | | 3-5 |
| TAMAÑO DE PARTÍCULA: | | | Mín. 90% pasa malla 40 |
| ENSAYO: | | | 98 - 102% |

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

| | |
|--|---|
| VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN) | 12 Meses a partir de la fecha de manufactura |
| PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN | 25 kg en caja de cartón con bolsa interna de PE |
| 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. |

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:



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.

