



Alifarma, S.A. de C.V.

FICHA TÉCNICA

Nombre del Producto: **GLUCOSAMINA SULFATO 2KCI**

Especificación	Estándar
Ensayo (base seca)	98.0%~ 102.0%
Identificación	A. Absorción de infrarrojos B: Cumple con los requisitos de las pruebas de cloruro, potasio y sulfato. C: El tiempo de retención en el Ensayo corresponde al estándar D: En la prueba de Contenido de sulfato, después de la adición de cloruro de bario TS a blanco
(Rotación especifica)	50.0° ~ +52.0°
pH	3.0 ~5.0
Pérdida por secado	≤ 0.5%
Residuo en ignición	27.0%~ 29.0%
Impurezas orgánicas volátiles	Cumple los requisitos
Sulfato	15.5% - 16.5 %
Sodio	Cumple los requisitos
Cloruro	11.1% - 12.3%
Metales pesados	≤ 0.001%
Plomo	≤ 3ppm
Cadmio	≤ 1ppm
Mercurio	≤ 0.1ppm
Arsénico	≤ 3ppm
Tamaño de malla	100% a través de malla 100
Densidad aparente	≥0.5g/ml
Límites microbianos	
Conteo microbiano aeróbico total.	≤ 1000 UFC/g
Hongos y levaduras	≤ 100 UFC/g
Escherichia coli.	Negativo
Salmonella	Negativo
Distinción	Grado alimenticio
Apariencia	Polvo cristalino, blanco



Alifarma, S.A. de C.V.

-
- **Usos recomendados:** N/A
 - **Precauciones para una manipulación segura**

Manipulación de recipientes:

Use indumentaria protectora adecuada y guantes de seguridad química. Evite respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel. Escape mecánico requerido. Mantener alejado de fuentes de ignición, calor y llamas. Incompatibilidades: fuertes agentes oxidantes y alimentos. No fumar en el lugar de trabajo.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un área fresca y bien ventilada. Mantener alejado de fuentes de ignición, calor y llamas. Almacenar en un recipiente bien cerrado. Incompatibilidades: fuertes agentes oxidantes y alimentos.