



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: GLUCOSAMINA SULFATO KCL

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------------------|
| LOTE: | L10030239 | NUM. CAS: | 38899-05-7 |
| FECHA FABRICACIÓN: | | NUM. ANALISIS: | L10030239-A |
| FECHA RETEST: | 01/2012 | PESO MOLECULAR: | 605,52 |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | (C6H14NO5)2SO2 · 2KCl |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|---------------------|--|--------------|
| Aspecto | Cristales blancos o polvo blanco cristalino que fluye facilmente | |
| Identificación | IR | Conforme |
| Riqueza | 98-102 % | 99.84 % |
| pH: | 3.5-5.0 | 4.69 |
| Rotación óptica | +50°/+52° | +50.68° |
| Pérdida desecación | < 1.0 % | 0.64 % |
| Metales pesados | < 10 ppm | < 10 ppm |
| Hierro | < 10 ppm | < 10 ppm |
| Arsénico | < 0.5 ppm | < 0.5 ppm |
| Aerobios totales | < 1000 ufc/g | < 1000 ufc/g |
| E.Coli | Ausencia | Conforme |
| Salmonella | Ausencia | Conforme |
| Hongos y levaduras | < 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| Cloruros | 11.1-12.3 % | 11.83 % |
| Residuo calcinación | 27-29 % | 27.51 % |
| Tamaño partícula | - | 20 mesh |
| Cadmio | < 2 ppm | < 1 ppm |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994.

CONSERVACIÓN:

En envase bien cerrado.