



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: QUERCITINA

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G4804002 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 11/2009 | NUM. ANALISIS: | G4804002-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 11/2011 | FORMULA: | |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-------------------------|------------------|--------------|
| Aspecto | Polvo amarillo | |
| Identificación | Positiva | |
| Pérdida desecación | | 10.49 % |
| Riqueza | | 99.68 % |
| Plomo | | < 3 ppm |
| Cadmio | | < 1 ppm |
| Mercurio | | < 0.1 ppm |
| Bacterias aerobias | | 100/g |
| Salmonella | | Negativo |
| E.Coli | | negativo |
| Azúcares reductores | | Negativo |
| Punto de fusión | | 311 °C |
| Sulfatos | | = < 1000 ppm |
| Cloruros | | = < 1000 ppm |
| Melamine | | Negativo |
| Metales pesados | | < 10 ppm |
| Densidad aparente | | 0.28 g/cm3 |
| Tapped density | | 0.39 g/cm3 |
| Cenizas | | 0.18 % |
| Hongos y levaduras | | 20/g |
| BSE | | Libre |
| OGM | | Libre |
| Sustancias relacionadas | | Conforme |
| Coliformes | | Negativo |
| Staphylococcus | | Negativo |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: QUERCITINA

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G4804002 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 11/2009 | NUM. ANALISIS: | G4804002-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 11/2011 | FORMULA: | |

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