



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: EXTRACTO SECO ABEDUL "Betulla" (2,5% Hiperosid)

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|----------------------------|
| LOTE: | N20464D0 | NUM. CAS: | 84012-15-7 |
| FECHA FABRICACIÓN: | 06/2009 | NUM. ANALISIS: | N20464D0-A |
| FECHA RETEST: | 06/2012 | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | | FORMULA: | Betula Alba (sin B.pendul) |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-----------------------|--|---------------|
| Nombre botánico | Betula Alba (sin B. pendula) | |
| Parte utilizada | Hojas | |
| Excipiente/s | Maltodextrina | |
| Sustancias auxiliares | =< 0.5 % Sílice anhidra coloidal | |
| Densidad | Aprox. 0.5 g/mL | |
| Granulometria | => 90 % a través 300 mesh | |
| Aflatoxinas | B1, B2, G1, G2 | < 10 ppb |
| Pesticidas | Conforme Ph. Eur. | Conforme |
| OGM | Conforme Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003 | |
| Gluten | | Libre |
| Irradiación | | Libre |
| Aspecto | Polvo fino de color marrón | |
| Relación D/E | 5/1 | 5/1 |
| Identificación | TLC | Conforme |
| Riqueza | 2.0-3.0 % | 2.37 % |
| Humedad | =< 5.0 % | 3.7 % |
| Solventes residuales | =< 0.5 % | < 0.5 % |
| Metales pesados | =< 10 ppm (Pb < 3 ppm, Cd < 1 ppm, Hg > 0.1 ppm) | Conforme |
| Aerobios totales | =< 10000 ufc/g | < 10000 ufc/g |
| Hongos y levaduras | =< 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| Enterobacterias | =< 100 ufc/g | < 100 ufc/g |
| E.Coli | Ausencia/ 1g | Ausencia |
| Salmonella | Ausencia | Ausencia |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

En envase bien cerrado, protegido de la luz y de la humedad.