



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: CAPSULAS Nº 000 BLANCAS

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G5590001 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 08/2009 | NUM. ANALISIS: | G5590001-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 08/2014 | FORMULA: | |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Cuerpo y Cabeza | | |
| Dióxido de titanio | | 2.0 % |
| Gelatina | | qsp 100 % |
| Identificación gelatina | | positiva |
| Identificación dióxido de titanio | | Conforme a la composición |
| Identificación colorante | | Conforme a la composición |
| Identificación óxido de hierro | | Conforme a la composición |
| Cenizas sulfúricas | | < 7.0 % |
| Arsénico | | < 1.0 ppm |
| Metales pesados | | < 50.0 ppm Pb |
| Dioxido de azufre | | < 50 ppm |
| Pérdida desecación | | 13 - 16 % |
| Tiempo de Desintegración | | < 15 min/sec. |
| Peso medio | | 153 - 173 mg |
| Lubrificante | | < 0.5 % |
| Recuento total bacterias | | < 1000 ufc/g |
| E.Coli | | Ausencia / 1g |
| Salmonella | | Ausencia / 10g |
| St.aureus | | Ausencia / 1g |
| P.aeruginosa | | Ausencia / 1g |
| Levaduras | | < 100 / g |
| Óxido de etileno | | Libre |
| Irradiación | | Libre |
| Dióxido de Titanio (Opacificante) | E 171 | EP; USP / NF; FCC |
| Gelatina (Estructura) | | 2008 / 128 / EC; EP; USP / NF |
| Conservantes | | Libre |



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: CAPSULAS Nº 000 BLANCAS

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|------------|
| LOTE: | G5590001 | NUM. CAS: | |
| FECHA FABRICACIÓN: | 08/2009 | NUM. ANALISIS: | G5590001-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: | |
| FECHA CADUCIDAD: | 08/2014 | FORMULA: | |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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