



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO: CAPSULAS Nº 00 AZUL

| | | |
|--------------------|----------|---------------------------|
| LOTE: | D6419001 | NUM. CAS: |
| FECHA FABRICACIÓN: | 08/2007 | NUM. ANALISIS: D6419001-A |
| FECHA RETEST: | | PESO MOLECULAR: |
| FECHA CADUCIDAD: | 08/2012 | FORMULA: |

| ENSAYOS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS |
|-----------------------------------|----------------------|--------------|
| Índigo carmin | E132 | 0.52 % |
| Óxido hierro | E172 | 0.41 % |
| Eritrosina | E127 | 0.0586 % |
| Dióxido de titanio | E171 | 1.0 % |
| Gelatina | Conforme USP, Ph.Eur | csp.100 % |
| Cenizas sulfúricas | | =< 7.0 % |
| Arsénico | | =< 1 ppm |
| Metales pesados | | =< 50 ppm |
| Lubrificante | | =< 0.5 % |
| Dióxido de azufre | | =< 50 ppm |
| Pérdida desecación | | 13-16 % |
| Tiempo desintegración (Ph.Eur) | | < 15 min./s |
| Aerobios totales | | =<1000 ufc/g |
| Hongos | | =< 100 ufc/g |
| E.Coli | | ausencia/10g |
| Salmonella | | ausencia/10g |
| St.aureus | | ausencia/10g |
| P.aeruginosa | | ausencia/10g |
| Peso medio | | 111-125 mg |
| Identificación gelatina | positiva | conforme |
| Identificación dióxido de titanic | E171/USP | conforme |
| Identificación colorante | E132, E127 | conforme |
| Identificación óxido de hierro | E172 | conforme |

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

OBSERVACIONES

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