



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

### PRODUCTO: INOSINA

|                    |           |                         |
|--------------------|-----------|-------------------------|
| LOTE:              | L10050267 | NUM. CAS:               |
| FECHA FABRICACIÓN: |           | NUM. ANALISIS: BA-07152 |
| FECHA RETEST:      | 09/2011   | PESO MOLECULAR:         |
| FECHA CADUCIDAD:   |           | FORMULA:                |

| ENSAYOS            | ESPECIFICACIONES  | RESULTADOS |
|--------------------|---|------------|
| Aspecto            | Polvo blanco cristalino.  |            |
| Solubilidad        | Sabor ligeramente amargo. Practicamente insoluble en etanol, bastante soluble en agua |            |
| Pérdida desecación | < 1.0 %   | 0.50 %     |
| Riqueza            | 98.0-102.0 %  | 100.12 %   |
| Metales pesados    | < 10 ppm  | < 10 ppm   |
| pH:                | 4.8-5.8   | 5.06       |
| Arsénico           | < 1 ppm   | < 1 ppm    |
| Espectro UV/Vis    | Especro standart  | Conforme   |
| Espectro IR        | Especro standart  | Conforme   |
| Residuo ignición   | < 0.2 %   | < 0.1 %    |
| Transmitancia      | > 98.0 %  | 99.5 %     |

#### 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.