

## Ficha Técnica

1351- Vitamina B6 (Piridoxina) pura

**Aplicaciones**      Cosmética

CAS: 58-56-0

### ESPECIFICACIONES

**DESCRIPCIÓN:**      Polvo cristalino blanco o casi blanco

**SOLUBILIDAD:**      Soluble en agua.

### TEST

**Riqueza (en base seca)**

**Identificación**

**Pérdida desecación**

**Cenizas sulfatadas**

**pH**

**Apariencia solución**

**Sustancias relativas**

**Cloruros (en materia seca)**

**Solventes residuales (etanol)**

**Tamaño partícula**

**Metales pesados**

**Plomo**

**Aerobios totales**

**Hongos y levaduras**

**Enterobacterias**

**E.Coli**

### ESPECIFICACIONES (0)

99,0-101,0%

Positiva

≤0,5%

≤ 0,1 %

2,4-3,0

Clara y clor ≤Y<sub>7</sub>

Cumple Ph.Eur.

16,9-17,6%

≤0,5%

>95% pasa 100 mesh

≤20 ppm

≤ 2 ppm

≤ 100 ufc/g

≤ 10 ufc/g

Negativo/10g

Negativo

### OBSERVACIONES:

- Cumple especificaciones fabricante, FCC, Ph. Eur. y USP.
- Apto para uso cosmético.
- Apto para veganos y vegetarianos.
- Certificados Kosher y Halal.
- Cumple: AJI / USP / FCC
- Certificados UE: BSE/ TSE, GMO, NON IRRADIATION, PESTICIDAS, CONTAMINANTES, NANOMATERIALES, ALÉRGENOS, SUSTANCIAS DOPANTES (Lista WADA).

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en envases bien cerrados, en lugar fresco y oscuro, alejado de la luz.