

## FICHA TÉCNICA

# ALANTOÍNA NF

**Código: COSM-01186 (94404)**

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO.

Nombre: Alantoina NF

Sinónimos. Sin datos disponibles.

### DESCRIPCIÓN

Aspecto: Polvo cristalino

Color: Blanco o blanco apagado.

### COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Sin datos disponibles

### DATOS FÍSICO-QUÍMICOS.

Identificación:	espectro IR corresponde
Aspecto de la solución:	transparente, incoloro
pH (0,5 % en H <sub>2</sub> O a 20 °C):	4,0 – 6,0
Pérdida por secado:	≤ 0,1 %
Pureza (valoración potenciométrica):	≥ 99,0 %
Test de acidez / alcalinidad:	conforme USP y Ph. Eur.
Rotación óptica (0,5 % en agua):	-0,1 ° - + 0,1°
Sustancias reductoras:	conforme USP y Ph. Eur.
Sustancias relacionadas:	conforme USP y Ph. Eur.
Cenizas sulfatadas:	máx. 0,1 %
Metales pesados (como Pb):	máx. 10 ppm
Plomo (Pb):	máx. 5 ppm
Cadmio (Cd):	máx. 1 ppm
Mercurio (Hg):	máx. 1 ppm
Cobalto (Co):	máx. 1 ppm
Cromo (Cr):	máx. 1 ppm
Níquel (Ni):	máx. 1 ppm
Arsénico (As):	máx. 2 ppm



#### PROPIEDADES/USOS.

Sin datos disponibles.

#### DOSIFICACIÓN.

Sin datos disponibles.

#### OBSERVACIONES.

Especificaciones microbiológicas

TAMC: máx 100 ufc/g TYMC: máx. 100 ufc/g

Pseudomonas aeruginos: negativo en 1 g Staphilococcus aureus: negativo en 1 g

E. coli: negativo en 1 g

Candida albicans: negativo en 1 g Bacterias gram-negativas: máx. 10 ufc/g

Especificaciones

Cumple con la Ph. Eur. ed 7.6, y con la USP ed 35)

Almacenamiento

Almacenar en sitio fresco y al abrigo de la luz dentro de envases llenos y cerrados, en lugares secos y ventilados. Periodo de re-evaluación: 8 años.

Esta ficha es una reproducción informatizada de la original.

