

VITAMINA H1 (ACIDO p-AMINO BENZOICO) PABA (USP)

CODIGO ARTICULO.: 001620 Nº CAS: 150-13-0 Nº ANÁLISIS: 251/23

LOTE FABRICANTE: ID CERTIFICADO: 39.769

LOTE PROVEEDOR: V0162013 FECHA FABRICACIÓN: 04/01/2023

LOTE META: 0081023 FECHA RETEST: 03/01/2025

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo cristalino blanco o ligeramente amarillo	Polvo cristalino blanco
Identificación A	Conforme	Conforme
Identificación B	Conforme	Conforme
Riqueza	99.0 - 101.0 %	99.8 %
Residuo por ignición	=< 0.1 %	0.08 %
Impurezas orgánicas		(*)
Ácido 4-nitrobenzoico	=< 0.2 %	No Detectado
Benzocaína	=< 0.2 %	No Detectado
Impurezas individuales	=< 0.1 %	0.01 %
Impurezas totales	=< 0.5 %	0.01 %
Límite de anilina y p-toluidina		(*)
Anilina	=< 10 ppm	6 ppm
p-Toluidina	=< 10 ppm	No Detectado
Pérdida por desecación	=< 0.20 %	0.16 %

NORMATIVAS QUE CUMPLE

USP 2023

OBSERVACIONES

Apto para aplicaciones industriales.

(*) Datos adaptados del certificado de análisis del proveedor.

CONSERVACIÓN

Mantner el envase cerrado herméticamente. Conservar en un lugar fesco, seco y bien ventilado.

Fecha Análisis: 16/11/2023
Firma: Albert Sanchez Lopez (QP)
Dictamen: Correcto

Fabricante:



Los residuos químicos y sus envases deben ser entregados por la farmacia a un gestor autorizado para este tipo de residuos en su CCAA; en ningún caso puedan depositarse en el Punto SIGRE.