



ACOFARMA DISTRIBUCIÓN S.A.

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/

LABORATORIO DE ANALISES E CONTROLO DE QUALIDADE

BOLETÍN DE ANÁLISIS/BOLETÍM DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 233140

Producto/Produto: VITAMINA B3 (NICOTINAMIDA) Ph.Eur.		
Sinonimia: Vitamina PP. Niacinamida.		
Fórmula: C6H6N2O	Peso molecular: 122,1	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (B)	Test PhEur (B)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test PhEur
pH	6,3	6,0 - 7,5
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur
Metales/Metals pesados	< 30 ppm	<= 30 ppm
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,09 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,06 %	<= 0,1 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,6 %	99,0 - 101,0 %
Impurezas no especificadas	0,04 %	<= 0,10 %
Total impurezas	0,04 %	<= 0,2 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco, o cristales incoloros. Fácilmente soluble en agua y en etanol anhidro, lig. soluble en cloruro de metileno.

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 2023-08-01 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 28/02/2028

Normas utilizadas: Cumple PhEur11.2

Este boletín no va rubricado por estar procesado informáticamente, pero está validado con los originales que se encuentran en nuestro poder. Este boletim não está rubricado por estar processado informáticamente, mas está validado com os originais que se encontram em nosso poder.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE