



CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 161884

Producto/Produto:	ASPARTAMO
Lote:	161884
Fecha de caducidad/Data de validade:	28/01/2021
Referencia/Referência:	Cumple RFE5 - PhEur8.8
Sinónimos/Sinônimos:	Aspartame. E-951.
Fórmula/Fórmula:	C14H18N2O5
Peso molecular/Peso molecular:	294,31 g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme (B)	Test RFE/PhEur (B)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Test RFE/PhEur
Rotación/Rotação específica	+14,9°	(+14,5°) - (+16,5°)
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test RFE/PhEur
Metales/Metais pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Conductividad/Conductividade	10 microS/cm	<= 30 microS/cm
Pérdida/Perda p/deseq./secag.(5h 105°C)	2,9 %	<= 4,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,0 %	<= 0,2 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,0 %	98,0 - 102,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco, ligeramente higroscópico. Bastante soluble o poco soluble en agua y en etanol al 96% y práct. insoluble en hexano y en cloruro de metileno.

Conservación/Conservação: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ Y LA HUMEDAD.

Fecha análisis/Data análise: 28/12/2016

Dictamen/Opinião:
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Producto	Nombre	Capacidad	Lote
1104251	ASPARTAMO (INACTIVO)	10 g	161884-F-1
1104253	ASPARTAMO	50 g	161884-I-1
1104253	ASPARTAMO	50 g	161884-I-2

Este certificado no va rubricado por estar procesado informáticamente, queda validado con los originales disponibles en Acofarma / Este certificado não está rubricado por estar processado informáticamente, é validado com os originais disponíveis na Acofarma.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición / Certificado original do fabricante disponível mediante solicitação.

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.
C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)
Tel./ 93-736.00.88
www.acofarma.com

Fecha de edición: 20/07/2025

