

L-LISINA HCL FEED

FICHA TÉCNICA

881A1N

v1.0

02/02/2021

Producto apto para alimentación animal como: Aditivo para Alimentación Animal (3c323)

Categoría completa: Aminoácidos, sus sales y análogos

Especificaciones Generales:

Aspecto Polvo beige

Característica	Unidad	Mínimo	Máximo	Típico
Riqueza	%	98,50		
Humedad	%		1,0000	
Rot. ópt. específica	º	18,00	21,50	
Metales pesados	ppm		30,0000	
Arsénico	ppm		2,0	
Amonio	ppm		400,0	
Residuo de ignición	%		0,3000	

Identificación y origen

881A1N		Origen del producto	
Nombre Químico	L-LISINA HCL FEED	Animal	
Fórmula	C6H14N2O2-HCl	Vegetal	
Peso Molecular	182.6	Síntesis	
Nº CAS	657-27-2	Mineral	
EINECS	211-519-9	Fermentación	X
Nº E		Natural	
		Otros	

GMO

Este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas y otras materias procedentes de materiales genéticamente modificados, por tanto, no se encuentra incluido en el ámbito de aplicación de los Reglamentos 1829/2003 y 1830/2003 (CE).

BSE/TSE

Este producto no ha sido fabricado con ingredientes, aditivos, aromas ni cualquier otro producto de origen animal. Por lo anterior, el producto está exento de componentes susceptibles de transmisión de BSE-EEB (Bovine Spongiforme Encephalopathy - Encefalopatía espongiforme bovina).

Radiaciones ionizantes

Este producto no ha sido tratado con ningún tipo de radiación ionizante, no entra por tanto dentro del marco de aplicación de las Directivas 1999/2/CE ni 1999/3/CE sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes.

Contaminantes

Sustancias Indeseables: Este producto no contiene ninguna Sustancias Indeseable ,en cantidad superior a la dispuesta en la última versión de la Directiva 2002/32/EC del Parlamento Europeo sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.

SVHC: Este producto no contiene ninguna de las sustancia SVHC (Substance of very high concern) incluidas en la última versión publicada por parte de la European Chemical Agency (ECHA).

CMR: En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 el producto no está clasificado , ni contiene en su composición ningún producto clasificado, como Sustancia CMR (Carcinógenas, Mutágenas y Tóxicas para la Reproducción). Para más información sobre la clasificación, composición e identificación de peligros ,consultar la MSDS del producto.