

FECHA: 15-02-2022

CERTIFICADO DE ANALISIS

L-Lisina 98,5% Feed grade

Nombre : L-Lisina HCl Feed grade	Cantidad : 9,4 Ton
Grado : Alimento para animales	Lote Producción : 2202043
Apariencia : Granulado, polvo blanco o marrón claro.	Fecha producción : 13/02/2022
	Fecha Vencimiento : 12/02/2024

Propiedades Físicas y Químicas

Parámetro	Especificación	Resultado
Contenido C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ * HCl (Base seca)	≥ 98,5 %	98,9 %
Contenido C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ (Base seca)	≥ 78,8 %	79,2 %
Perdida por secado	≤ 1,0 %	0,20 %
Metales Pesados (Como Pb)	≤ 10 mg/kg	< 10 mg/kg
Arsénico (Como As)	≤ 1 mg/kg	< 1 mg/kg
Conclusión	Producto de acuerdo a la especificación. En conclusión, es apto para su uso	

Inspección Sanitaria : N° 6400FA003
 Estándar producción : GB 34466-2017

 Elaborated by

 Reviewed by

The present information is only to offer an orientation of the specific characteristics of the product delivered by Mercator Group. We recommend that buyers, when using our products, perform preliminary tests to determine that the characteristics of the product are suitable for their particular purposes. No authorization or guarantee is expressed or implied, with respect to the data. Nothing herein published constitutes a permit, suggestion or recommendation to put into practice inventions protected by any patent, nor as a recommendation for the use of any product or practice any procedure in violation of the law or government regulation, therefore it should not have responsibility awarded to Mercator Group once delivery is made.

FECHA: 04-09-2021

CERTIFICADO DE ANALISIS

L-Lisina Sulfato

Nombre : L-Lisina Sulfato 70%.	Lote Producción : 210804
Grado : Alimento para animales	Fecha producción : 02/09/2021
Apariencia : Grano marrón claro	Fecha Vencimiento : 01/09/2023
Cantidad : 16 Ton	

Propiedades Físicas y Químicas

Parámetro	Especificación	Resultado
Contenido L-Lisina sulfato (Base seca)	≥ 55 %	55,7 %
pH (solución acuosa)	3,0 – 6,5 %	3,8
Perdida por secado	≤ 3,0 %	1,2 %
Metales Pesados (Como Pb)	≤ 10 mg/kg	< 10 mg/kg
Arsénico (Como As)	≤ 2 mg/kg	0,05 mg/kg
Mercurio (Como Hg)	≤ 0,1 mg/kg	0,01 mg/kg
Residuos de ignición	≤ 4,0 %	1,1 %
Conclusión	Producto de acuerdo a la especificación. En conclusión, es apto para su uso.	

Inspección Sanitaria : N° 6400FA006
 Estándar producción : Q/YPS006-2020

 Elaborated by

 Reviewed by

The present information is only to offer an orientation of the specific characteristics of the product delivered by Mercator Group. We recommend that buyers, when using our products, perform preliminary tests to determine that the characteristics of the product are suitable for their particular purposes. No authorization or guarantee is expressed or implied, with respect to the data. Nothing herein published constitutes a permit, suggestion or recommendation to put into practice inventions protected by any patent, nor as a recommendation for the use of any product or practice any procedure in violation of the law or government regulation, therefore it should not have responsibility awarded to Mercator Group once delivery is made.