



FICHA TÉCNICA

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade

*Aditivo Nutricional para Alimentación Animal
Únicamente para consumo animal, no humano*

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade es producido por fermentación a partir de materias primas naturales de origen agrícola

Indicación

Aminoácido para todas las especies animales.

Característica Física

Grano o polvo blanco o marrón claro

Descripción Química

Fórmula química: C6H14N2O2HCl

Peso molecular: 182,65

Isómero: L (Levorrotatorio)

Pureza (con base en la materia seca): 98.5% (Mín.)

Pureza de la L-Lisina (con base en la materia seca): 78.8% (Mín.)

Garantía Comercial

Lisina base, %	78,8	Mínimo (con base en la materia seca)
Humedad, %	1,0	Máximo

Registro

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade está registrada en el Ministerio de Agricultura, Pecuaria e Abastecimiento de Brasil bajo el numero SP 07860 30031 (producto importado).

Almacenamiento y Embalaje

Embalajes: Bolsas de papel 25kg y "Big bag" 800kg.

Almacenamiento: En ambiente seco, recipiente cerrado o ladrado y protegido de luz.

Estabilidad: El producto en su embalaje original se mantiene estable por 2 años si es almacenado según las condiciones recomendadas.

Fecha de fabricación: Indicada en embalaje (*vide MFG aaaammdd*)

Valores Nutricionales

Valores solamente informativos. No constituyen garantías comerciales.

Proteína bruta, % 93,4 Mínimo N x 6,25

Digestibilidad, % 100

EM aves, kcal/kg 4120

ED porcinos, kcal/kg 4857

EM porcinos, kcal/kg 4410

EN porcinos, kcal/kg 3435

Esta Hoja Técnica complementa la Hoja de Seguridad del producto, pero no la remplaza. Los datos se basan en nuestros conocimientos, a título de orientación, y no representan una garantía de las propiedades del producto.