

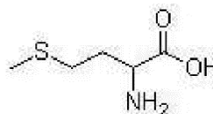
## DL-Metionina

### Descripción del producto

La DL-metionina de grado alimenticio animal es un polvo cristalino de color blanco a gris claro con un olor típico. Es ligeramente soluble en agua y en soluciones ácidas y alcalinas de baja concentración, pero no en éter.

### Especificación

Fórmula molecular :  $C_5H_{11}NO_2S$   
Cas N° : 59-51-8  
Peso Molecular : 149,21



| Parámetro                               | Especificación |
|---|----------------|
| DL-metionina (%)                        | 99,0 %         |
| Pérdida en el secado (%)                | 0,3            |
| Ceniza (%)                              | ≤ 16           |
| Densidad aparente (g/cm <sup>**</sup> ) | ≥ 99,5%        |

### Aplicación

La DL-metionina de grado alimenticio está aprobada para su uso en todas las especies animales. Se puede mezclar de forma segura en alimentos compuestos, premezclas y sustitutos de leche. El uso de DL-Metionina Feed Grade asegura un suministro adecuado de aminoácidos de azufre. Permite formular dietas bajas en proteínas para mejorar la salud intestinal y reducir la excreción de nitrógeno en el medio ambiente.

### Manejo y Almacenamiento

DL-Metionina está disponible en bolsa de papel kraf de 25 kg con revestimiento interior plástico, big bags de 750 kgs y a granel.

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados. Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases. Evitar altas temperaturas.

### Vida útil

3 años después de la fecha de fabricación cuando se almacena en un embalaje original en las condiciones aconsejadas.

NOTA IMPORTANTE: Esta información se ofrece de buena fe. Si bien se cree que es precisa y confiable, es entregado sin garantía de ningún tipo expresa o implícita.  
Información proporcionada por Mercator Group.