

L-Threonine 98.5% Feed Grade

*Aditivo Nutricional para Alimentação Animal
Apenas para consumo animal, não humano*

L-Threonine 98.5% Feed Grade é produzido por fermentação a partir de matérias-primas naturais de origem agrícola

1. Características Física

Pó de coloração branco ou marrom claro

2. Descrição Química

Fórmula química : $C_4H_9NO_3$

Peso molecular : 119,12

Isômero : L (levogiro)

Percentual de nitrogênio : 11,50%

Solubilidade em H₂O : 9,76 g/100 g água a 20°C

Pureza (com base em matéria seca) : 98,5% (Mín.)

3. Garantia Comercial

Treonina, % 98,5 Mínimo (*com base na matéria seca*)

Umidade, % 1,0 Máximo

4. Registro

Produto Importado Isento de Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil

5. Armazenamento e Embalagem

Embalagem Saco 25 kg, Big Bag 900kg
Material da embalagem: saco plástico

Armazenamento: Armazenar em lugar seco e fresco. Manter a embalagem fechada.
Evitar proximidade a fontes de combustão.

Estabilidade: O produto mantém-se estável por 2 anos, em sua embalagem original, se estocado segundo as condições recomendadas.

Data Fabricação: Indicado na embalagem (*vide MFG aaaammdd*)

Esta Ficha Técnica complementa a Ficha de Segurança do produto, mas não a substitui. Os dados são com base nos nossos conhecimentos a título de orientação, e não representam uma garantia das propriedades do produto.