

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 (<i>com base na matéria seca</i>)
Umidade, %	1,0	Máximo

4. Registro

L-Threonine 98.5% Feed Grade está registrada no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil sob o número SP-07860 30030. (Produto Importado)

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 3anos, em sua embalagem original, se estocado segundo as condições recomendadas.
Data Fabricação:	Indicado na embalagem (<i>vide MFG aaaammdd</i>)

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.