# **FICHA TÉCNICA**



# 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<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub> 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

**L-Threonine 98.5% Feed Grade** está registrada no Ministério d a Agricultura, Pecuária e Abaste cimento 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 (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.