|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Aminoácido Treonina (L-Treonina) |
| **DESCRIPCION GENERAL**  La L-treonina es un aminoácido esencial, la treonina se usa principalmente en medicina, reactivos químicos, fortificadores de alimentos, aditivos para alimentos, etc. | |
| **CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS**  L-Treonina 98.5%. | |
| **CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS**  No Reporta. | |
| **CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS**  Color: Beige; Olor: Dulce; Textura; Polvo cristalino | |
| **TIPO DE CONSERVACIÓN (medio ambiente, congelada, refrigerada)**  Medio Ambiente. | |
| **VIDA UTIL ESTIMADA**  3 años. | |
| **CONTROLES ESPECIALES DURANTE SU ALMACENAMIENTO Y CONSUMO**  Almacenar en estibas y en un lugar seco sin la entrada de rayos solares. Revisión del empaque de almacenamiento antes de usar. | |
| **PRESENTACION COMERCIAL Y MATERIAL DE ENVASE O EMPAQUE**  Bolsa de 25 kilogramos | |
| **INFORMACION REQUERIDA EN LA ETIQUETA**  No reporta | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO**  **(Evaluación inmediata/Evaluación Posterior)**  Evaluación inmediata al momento de recepción del insumo. Evaluación posterior al momento de uso. | |