



# ENRAIGROS

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Hidrolizado enzimático de proteínas, enriquecido con nitrógeno inorgánico

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Aspecto: Líquido de color marrón oscuro
- Olor: Característico
- pH: 5,0 – 7,0
- Densidad: 1,23 – 1,26 g/ml

### ANÁLISIS TIPO

Aminoácidos libres .....	2% p/p
Nitrógeno (N) total .....	5,6% p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	0,8% p/p
Nitrógeno (N) nítrico .....	2,4% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal .....	2,4% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	4,4% p/p
Materia orgánica total .....	23% p/p

Aminograma:

Ácido Glutámico 0,46%, Leucina, Ácido Aspártico, Hisidina, Fenilalanina , Alanina, Lisina, Serina, Valina, Glicina, Prolina, Treonina, Arginina, Tirosina, Triptófano, Metionina , Cistina, Isoleucina.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

**Envase** Garrafa de 20 L, bidón de 200 L y contenedor de 1000 L.

**Almacenaje** Guardar en sitio fresco y seco en los envases cerrados