

Versión: 06
Fecha de emisión: 10/05/2017

SECCIÓN 1. PRODUCTO:**SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:**

Solución líquida de aminoácidos.

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Aspecto: Líquido
Color: Marrón
Densidad (g/cm³): 1.10 (25°C)
pH: 7.2 (1% en disolución acuosa)
7.0 (producto líquido)

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Aminoácidos libres	10,00	-1.0
Nitrógeno (N) total	4,10	-0.41
Nitrógeno (N) orgánico	2,40	-
Nitrógeno (N) ureico	1,70	-
Ácido Glutámico	5,65	-
Glicina	1,74	-
Materia orgánica (calcinación)	25.5	-5.5
Carbono orgánico (calcinación)	14.70	-2.0

* Tolerancia máxima permitida de acuerdo a la legislación española Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes y posteriores modificaciones.