

## FICHA DE ESPECIFICACIONES

**Nombre de producto:** CROMALIV  
**Tipo de producto:** SOLUCION NK (1,5-0-8) CON AMINOACIDOS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido translucido
Color	Rojo
Densidad (Tª ambiente)	1,21 – 1,25
pH (Tª ambiente)	3,0 – 4,0

### CONTENIDO GARANTIZADO

Riqueza	(%P/P)	(%P/V)
Aminoácidos libres:	4,5	5,5
Nitrógeno total (N):	1,5	1,8
Nitrógeno orgánico (N):	0,5	0,6
Nitrógeno nítrico (N)	1,0	1,2
Potasio (K <sub>2</sub> O) :	8,0	10,0
Hierro (Fe) soluble en agua:	0,02	0,024
Aminoácidos procedentes de fermentación con bacterias del género <i>Brevibacterium</i> a partir de jarabe de glucosa y de hidrólisis enzimática de proteínas de soja Aminograma estándar: Ácido L-Glutámico; Metionina (25%); Isoleucina (40%); fenilalanina Fertilizante clase "A" – Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación		

**FUTURECO BIOSCIENCE, S.A.**

**Unidad de Control de Calidad**