

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIA

Versión	Fecha	Cambios
1	29/07/2013	Cambio de formato

DESCRIPCIÓN GENERAL

Nombre genérico	AA 24 %
Principal marca	DELFIN PLUS
Código de Producto	4002
I+D Código	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Solución líquida de aminoácidos
Aspecto	Líquido
Color	5YR 5/8, 5YR 3/2. Marrón
Observaciones	

MEDIDO EN PRODUCCIÓN

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Densidad (25°C)	g/cc	1,20	1,30	1,10	EN 7837:2001
pH (Producto Líquido)	N/A	7,2	8,2	6,2	Orden 1-12-1981, 6
Nitrógeno Total (N)	% p/p	9,00		8,10	RE 2003/2003 2.6.1

VALORES GARANTIZADOS

Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máx	Mín	
Nitrógeno Total (N)	% p/p	9,00		8,10	RE 2003/2003 2.6.1
Nitrógeno Ureico (N)	% p/p	3,70		3,33	RE 2003/2003 2.6.1
Nitrógeno Orgánico (N)	% p/p	5,30		4,90	R.D. 1110/1991, 12
Aminoácidos libres (Origen animal)	% p/p	24,00		22,80	R.D. 1110/1991, 18
Ácido aspártico	% p/p	0,46			R.D. 1110/1991, 18
Ácido glutámico	% p/p	13,50			R.D. 1110/1991, 18
Serina	% p/p	0,21			R.D. 1110/1991, 18
Histidina	% p/p	0,04			R.D. 1110/1991, 18
Glicina	% p/p	4,16			R.D. 1110/1991, 18
Treonina	% p/p	0,04			R.D. 1110/1991, 18
Alanina	% p/p	1,71			R.D. 1110/1991, 18
Arginina	% p/p	0,11			R.D. 1110/1991, 18
Tirosina	% p/p	0,47			R.D. 1110/1991, 18
Valina	% p/p	0,09			R.D. 1110/1991, 18
Metionina	% p/p	0,06			R.D. 1110/1991, 18
Fenilalanina	% p/p	0,24			R.D. 1110/1991, 18
Isoleucina	% p/p	0,28			R.D. 1110/1991, 18
Leucina	% p/p	0,29			R.D. 1110/1991, 18

Lisina	% p/p	0,23			R.D. 1110/1991, 18
Hidroxiprolina	% p/p	0,77			R.D. 1110/1991, 18
Prolina	% p/p	1,36			R.D. 1110/1991, 18