

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha de versión: 29/07/2013

Fecha de revisión: 10/01/2024

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

DESCRIPCIÓN GENERAL	
Nombre genérico	AA+Fe
Principal marca	ATON Fe
Código de Producto	4003
I+D Código	
Caducidad (Meses)	36
Composición	Solución líquida de aminoácidos con Hierro
Aspecto	Líquido
Color	Marrón oscuro
Observaciones	

VALORES GARANTIZADOS					
Parámetro	Unid.	Valor Típico	Desviación admitida		Método
			Máxima	Mínima	
Nitrogeno Total (N)	% p/p	2,15		1,94	RE 2003/2003 2.6.1
Nitrogeno Ureico (N)	% p/p	0,88		0,79	RE 2003/2003 2.6.1
Nitrogeno Orgánico (N)	% p/p	1,27		1,14	R.D. 1110/1991, 12
Hierro soluble en agua (Fe)	% p/p	5,30		4,90	R.E 2003/2003, 9.8
Aminoácidos libres (Origen animal)	% p/p	5,00		4,75	R.D. 1110/1991, 18
Ácido aspártico	% p/p	0,10			R.D. 1110/1991, 18
Ácido glutámico	% p/p	2,84			R.D. 1110/1991, 18
Serina	% p/p	0,04			R.D. 1110/1991, 18
Histidina	% p/p	0,01			R.D. 1110/1991, 18
Glicina	% p/p	0,87			R.D. 1110/1991, 18
Treonina	% p/p	0,01			R.D. 1110/1991, 18
Alanina	% p/p	0,36			R.D. 1110/1991, 18
Arginina	% p/p	0,02			R.D. 1110/1991, 18
Tirosina	% p/p	0,10			R.D. 1110/1991, 18
Valina	% p/p	0,02			R.D. 1110/1991, 18

Metionina	% p/p	0,01			R.D. 1110/1991, 18
Fenilalanina	% p/p	0,05			R.D. 1110/1991, 18
Isoleucina	% p/p	0,06			R.D. 1110/1991, 18
Leucina	% p/p	0,06			R.D. 1110/1991, 18
Lisina	% p/p	0,05			R.D. 1110/1991, 18
Hidroxiprolina	% p/p	0,16			R.D. 1110/1991, 18
Prolina	% p/p	0,29			R.D. 1110/1991, 18