



GOAMIN plus

Descripción del producto

Aminoácidos líquidos de hidrólisis enzimática alcalina de sangre.

Parámetros físico químicos

	Valor	Unidades
Color	Marrón oscuro y rojo	
pH	8,5	Ud. pH
Densidad	1,2	g/ml
Materia orgánica	25	%p/p

Composición

	Valor	Unidades
Nitrógeno (N) total	5	%p/pddd
Nitrógeno (N) orgánico	5	%p/p
Carbono (C) orgánico	19,5	%p/p
Relación Carbono orgánico / Nitrógeno (N) total	3,8	
Aminoácidos totales	28,5	%p/p
Aminoácidos libres	22	%p/p

Aminograma

Ala, Arg, Asp, Cys, Gly, Glu, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Val

Manipulación y almacenamiento

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 4-35 °C

Prevención de accidentes: En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medioambiente.