



## FICHA TÉCNICA BLOQUE MINERAL MINER-EQUINO 10 KG.

DENOMINACION PRODUCTO	BLOQUE MINER-EQUINO 10KG
<b>Constituyentes Analíticos</b>	Sodio 33,05% Calcio 2% Magnesio 1% Azufre 0,5%
<b>Aditivos y Contenidos por Kg.</b>	Oxido de Zinc 3.050 Mg. Oxido de Manganeso 700 Mg. Sulfato Cúprico 700 Mg. Sulfato de Hierro 290 Mg. Ioduro Potásico 20 Mg. Sulfato de Cobalto 20 Mg. Selenito Sódico 10 Mg.
<b>Materias primas para Alimentación Animal.</b>	Cloruro Sódico 89% Carbonato Cálcico 5% Magnesita Calcinada 2%
<b>Identificación y descripción del producto</b>	Bloque Mineral 10 Kg. MINER-EQUINO .Retractilado en plástico con cinta de transporte. Con nº de Lote y Caducidad en etiqueta.
<b>Identificación de riesgos</b>	Innecesario
<b>Medidas contra incendios</b>	Innecesario
<b>Caso dispersión accidental</b>	Innecesario
<b>Manipulación y almacenamiento</b>	En lugares limpios y secos
<b>Cambio de estado</b>	Punto de fusión: 81°C Punto de ebullición: 760mm Hg(1465°C)
<b>Información Toxicológica</b>	Innecesaria
<b>Información Ecológica</b>	No es biodegradable
<b>Presentación</b>	Palets de 1200 O 1500 kgs. Retractilados en plástico. Con 24 o 30 bloques a 5 alturas.
<b>Información reglamentaria</b>	R.D. 56/2002
<b>Procedencia. Fabricante del producto</b>	Minerbloq, s.l. ESP22061015