

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

BLOQUE MINERAL BASSIC 10 Kg

DENOMINACION PRODUCTO	BASSIC BLOCK <i>Pienso Mineral para Rumiantes y Equinos</i> <i>Bloque mineral a libre disposición</i>
Componentes Analíticos	Sodio 37 % , Calcio 2 % , Fósforo 0.10 % , Magnesio 0.50 %
Aditivos mg/kg Oligoelementos o compuestos de oligoelementos	Zn - 600 mg/kg , Mn- 225 mg/kg , I – 12 mg/kg, Fe – 20 mg/kg , Se – 15 mg/kg , Co – 10 mg/kg
Vitaminas,provitaminas y sust. Químicamente definidas efecto análogo	Vitamina A (E672) 120.000 UI/Kg – Vitamina D3 (E671) 32.000 UI/Kg – Vitamina E (3ª700) (o&Tocoferol) 120 mg/kg
Composición	Cloruro de Sódico, Carbonato de Calcio, óxido de magnesio y Fosfato Di cálcico
Identificación y descripción del producto	Bloque mineral–BASSIC 10 Kg- Retractilado en plástico con cinta de transporte, con nº de lote, caducidad en la etiqueta
Identificación de riesgos	Innecesario
Medidas contra incendios	Innecesario
Caso dispersión accidental	Innecesario
Manipulación y almacenamiento	En lugares limpios y secos
Cambio de estado	Punto de fusión: 81ºC
Información Toxicológica	Innecesaria
Presentación	Palets de 120 bloques x 10 kg/un (1.200 kg/pallet) Retractilado y asa individual x bloque Etiquetaje individual x bloque
Información reglamentaria	R.D. 81/2012
Procedencia Fabricante del producto	NUTRIBLOCK S.L. ESP08300761