



## FICHA TÉCNICA BLOQUE MINERAL ESTÁNDAR 10 KG.

DENOMINACION PRODUCTO	BLOQUE MINERAL ESTANDAR
<b>Constituyentes Analíticos</b>	Sodio 38% Magnesio 0,62% Calcio 0,23 %
<b>Aditivos y Contenidos por Kg.</b>	Oxido manganoso 70 mg. Sulfato Cúprico 50 mg. Óxido de Zinc 40 mg. Sulfato ferroso monohidratado 40 mg. Ioduro Potásico 40 mg. Carbonato de Cobalto 30 mg. Selenito de Sodio 2 mg.
<b>Materias primas para Alimentación Animal.</b>	Cloruro Sódico(NaCl) 97%
<b>Identificación y descripción del producto</b>	Denominación-Bloque mineral 10 Kg. ESTANDAR BLOQ. Retractilado en plástico con cinta de transporte. Con número 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 1200-1500 kgs. Retractilados en plástico.
<b>Información reglamentaria</b>	R.D. 56/2002
<b>Procedencia. Fabricante del producto</b>	Minerbloq, s.l. N°-ESP 22061015