



**Mineralis Venezuela C.A.**  
RIF: J-411305626

**MINERALIS®**

**FICHA TÉCNICA  
RUMIANTES**

## FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD (MSDS / MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

### IDENTIFICACIÓN:

Nombre Comercial:	<b>MINERALIS® Uso Bovino - Código 0005</b>
Tipo de Producto y Uso:	Minerales Orgánicos / Suplemento Mineral Bovino y otros Ruminantes.
Responsable de la Distribución:	Mineralis Venezuela C.A.



### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

Efectos nocivos a la salud:	No existen.
-----------------------------	-------------

### PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión:	No hay inconveniente, solución no tóxica.
Contacto con la piel:	No Abrasivo, si lo desea, lavar para removerla totalmente.
Inhalación:	No hay problema, no desprende gases.
Contacto con los ojos:	Lavarse de inmediato con abundante agua.
Contacto con la ropa:	Quitarse la ropa y lavarla con agua y jabón aunque no es abrasivo.



### EN CASO DE INCENDIO

Riesgos especiales:	No hay.
Riesgos contra incendios:	No hay, sustancia no reactiva al fuego.

### EN CASO DE DERRAMES

Precauciones especiales:	No hay.
Precauciones al medio ambiente:	No hay.
En caso de derrames al suelo:	Lavar con agua para diluir.

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de prevención técnicas:	No son necesarias.
Manipulación:	Manejo como sal natural no tóxica.
Almacenamiento:	Almacenado en lugar seco y ventilado, evite rayos solares y UV, para salvaguardar sus propiedades.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20 grados C:	Suspensión sin olor soluble en agua.
Color:	Blanco.
Olor:	Agua Salobre
Densidad 25 grados C. (gr/ml):	1.11
pH en agua destilada:	9
Estabilidad:	Estable.
Punto de ebullición:	N/A.
Viscosidad:	N/A.
Tasa de evaporación:	N/A.

### CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	No hay riesgo.
Protección de la piel:	No hay riesgo.
Protección ocular:	No hay riesgo.
Ingestión:	Puede provocar diarrea si es ingerido en exceso.

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materiales a evitar:	Ninguno.
Inflamabilidad:	No es inflamable.
Reacciones peligrosas:	No existen.

### COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES:

Denominación:	Bioestimulante Orgánico.	
Categoría Química:	Sales orgánicas.	
Clasificador Venezolano de actividad económica, CAEV	0893,1020,107	
Componente	Valor	
Calcio (Ca)	10,806.00	mg/Kg
Magnesio (Mg)	31,041.00	mg/Kg
Potasio (K)	2,776.00	mg/Kg
Sodio (Na)	21,797.00	mg/Kg
Fósforo (P)	5,450.00	mg/Kg
Estroncio (Sr)	127.12	mg/Kg
Hierro (Fe)	45.10	mg/Kg
Yodo (I)	22.60	mg/Kg
Zinc (Zn)	4.91	mg/Kg
Boro (B)	1.10	mg/Kg
Azufre (S)	0.75	mg/Kg
Bromo (Br)	0.11	mg/Kg
Manganeso (Mn)	1.96	mg/Kg
Silicio (Si)	1,780.00	mg/Kg
Cobre (Cu)	< 0.007	mg/Kg
Litio (Li)	1.20	mg/Kg
Selenio (Se)	0.20	mg/Kg

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión:	No es tóxico.
------------	---------------

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informes sobre efectos:	No hay efecto perjudicial. Es Bio-Compatible.
-------------------------	--



**ROMBO  
NFPA**



**Estamos a sus ordenes:**

[info@mineralis.com.ve](mailto:info@mineralis.com.ve)  
[ventas@mineralis.com.ve](mailto:ventas@mineralis.com.ve)

Zona Industrial Barcelona, Barcelona, Estado Anzoátegui, Venezuela

Teléfonos 0414-225.28.15 / 0414-816.32.28 / 0414-806.32.42

[mineralis.com.ve](http://mineralis.com.ve)