



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Bentonita Sódica
Descripción del Producto	Esmectita - Montmorillonita
Nombre Químico	SILICATO DE ALUMINIO HIDRATADO

CARACTERÍSTICAS MINERALOGICAS

Componente Principal	>85% montmorillonita
Otros Componentes	Cuarzo, Feldespato y Yeso
Color	Gris - Blanco
Densidad de La Roca	1,7 - 2 kg/cm ³
Dureza MOHS	2

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	60 a 70 meq/g	
Porosidad Aparente	9.52 %	
Superficie Especifica (Método BET)	80-300m ² /g	
PH (10% en agua)	7,5 -8,2	
Estabilidad Térmica	< 400°	
Estabilidad Química (pH)	4<pH<11	
Densidad Aparente Compactada	0,95 g/cm ³	
Densidad Aparente sin Compactar	0,75 g/cm ⁴	
Hinchamiento	15-25	
Composición Química	Si ₂ O	60.00 %
	Fe ₂ O ₃	3.00 %
	Al ₂ O ₃	21.00 %
	Na ₂ O	0.10 %
	K ₂ O	2.20 %
	CaO	2.40 %
	MgO	1.00 %
	Humedad	7.00 %



APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Constituye un poderoso adsorbente natural, que se une con las microtoxinas que se encuentran en el alimento, evitando su disociación en el tracto digestivo del animal sin afectar a otros elementos de la ración animal, como las vitaminas, fármacos, minerales, etc.
- El complejo toxina adsorbente pasa a través del animal y es eliminado en las heces.
- Estabiliza la salud, mejora la vitalidad e intensifica la resistencia a las enfermedades.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Bolsas de 25 Kgs. (pallets de 40 bolsas)
- Big Bag de 1000 Kgs. (paletizados)



VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Mejora la productividad, otorga mayor peso en carne.
- Disminuye la mortalidad.
- Disminuye la incidencia de enfermedades.
- Disminuye los costo de producción.

INDICACIONES

Cleantox-Bento debe agregarse en los siguientes casos:

- Cuando se sospeche o se confirme la contaminación del grano con microtoxinas.
- En zona o en pocas de alta humedad relativa
- Cuando el grano contenga mayor humedad de la aceptable (12 – 14 %)
- Cuando los granos hayan sido almacenados por largos tiempo en mala condiciones de almacenamiento con fines preventivos.



DOSIFICACION

- La dosis- En alimentos de pre-iniciación e iniciación: 0,25 - 0,40 % (aves, cerdos, conejos, equinos)
- En alimentos de terminación: 0,2 - 0,3 % (aves, cerdos, conejos, equinos)
- En bovinos: 15-20 gramos animal/día.
- En niveles de contaminación elevada consultar al profesional actuante.

ADMINISTRACION

- Se administra en alimentos balanceados para aves, cerdos, bovinos, etc. en cualquier etapa de producción.