



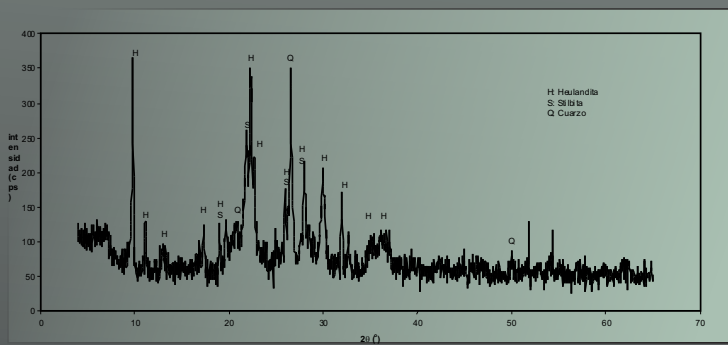
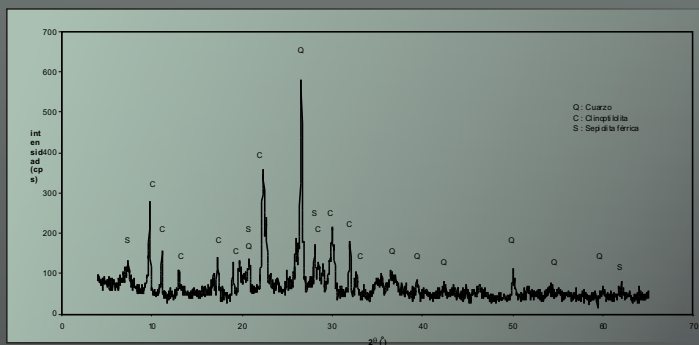
IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Zeolita Natural
Descripción del Producto	Clinoptilolita - Heulandita
Granulometrías Disponibles	<425 micras, < 700 micras
Nombre Químico	Aluminosilicato Calcico Potásico Magnesico Hidratado

CARACTERÍSTICAS MINERALOGICAS

Componente Principal	Clinoptilolita 88 - 95%
Otros Componentes	Yeso, Cuarzo, Feldespato Potásico, Calcita y Filosilicatos
Color	Rosado Pálido
Densidad de la Roca	2000 - 2400 Kg./m3
Dureza MOHS	2,0 - 3,0

MINEOROLOGICAS MEDIANTE DIFRACTOMETRIA DE RAYOS X



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

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





CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	1,4 a 1,7 meq/g	
Porosidad Aparente	40 - 50%	
Superficie Específica (Método BET)	70 - 80 m2/g	
PH (10% en agua)	7-8	
Estabilidad Térmica	< 451°	
Estabilidad Química (pH)	4<pH<11	
Densidad Aparente	0,66 -086 g/cm3	
Composición Química	Si ₂ O	67.56 %
	Fe ₂ O ₃	1.36 %
	Al ₂ O ₃	13.98 %
	Na ₂ O	2.20 %
	K ₂ O	1.15 %
	CaO	1.73 %
	MgO	0.78 %
	P.P.C	11.14 %
	Otros minerales	0.00 %
	Ti	0.00 %
Pb	0.00 %	

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Método más común y eficaz para prevenir y tratar la microtoxicosis en animales. Agende adsorbente, y secuestrante de microtoxinas, reteniéndolas a nivel gastrointestinal, siendo posteriormente expulsada en las heces, minimizando o eliminando la toxicidad del alimento contaminado.
- Con su utilización se logra captar el amoníaco, el dióxido de carbono, el ácido sulfídrico y el agua presente en las excretas por lo que indirectamente disminuyen los malos olores y contribuye a la protección ambiental
- Efectiva para el tratamiento de las diarreas provocadas por E. Coli.
- Ayuda a favorecer la absorción intestinal de los nutrientes al producirse una disminución en la velocidad del tránsito de los alimentos a través del aparato digestivo.
- Estabiliza la salud, mejora la vitalidad e intensifica la resistencia a las enfermedades.



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-Zeo 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 que debe agregarse al alimento animal varía entre 0,20 - 1,0%.

ADMINISTRACION

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