

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	Blanco
Densidad de La Roca	1,7 - 2 kg/cm3
Dureza MOHS	2

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	60 a 70 meq/g	
Porosidad Aparente	9.52 %	
Superficie Especifica (Método BET)	80-300m2/g	
PH (10% en agua)	7,5 -8,2	
Estabilidad Térmica	< 400°	
Estabilidad Química (pH)	4<pH<11	
Densidad Aparente Compactada	0,95 g/cm3	
Densidad Aparente sin Compactar	0,75 g/cm4	
Hinchamiento	15-25	
Composición Química	Si ₂ O	63.20 %
	Fe ₂ O ₃	3.00 %
	Al ₂ O ₃	21.00 %
	Na ₂ O	2.70 %
	K ₂ O	2.20 %
	CaO	0.20 %
	MgO	1.00 %
	Humedad	7.00 %

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Absorción de la orina del gato reteniendo en este proceso los intensos olores

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Bolsas de 4 , 10 y 12 KG (en Pallet.)
- Bolsas de 25 Kg (en Pallet)



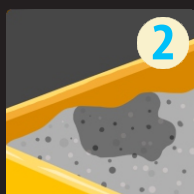
VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Gran capacidad de absorción y poder aglutinante
- 99,9 % Libre de Polvo
- Potente Control de Olores
- Encapsula Líquidos
- Fácil y Rapida Recolección.
- Mejora la convivencia entre la mascota
- Tamaño uniforme de los gránulos reduce el arrastre de suciedad fuera de la bandeja, es suave para las patas y no produce polvo-
- Origen 100% natural
- Ph 7 Neutro

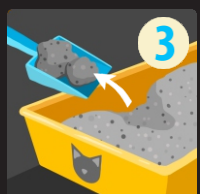
INDICACIONES



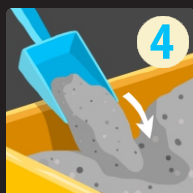
En una bandeja sanitaria apta para su gato, coloque el producto (aproximadamente 4cm de alto) y acomódelo de forma uniforme. Agite bien.



La orina y las heces se absorben rápidamente, formando así terrones que aíslan la humedad, evitando que llegue hasta el fondo de la bandeja.



Con la ayuda de una pala sanitaria, retire los terrones aglutinados del recipiente. Se recomienda hacerlo una vez al día.



Reponer el granulado faltante en la bandeja. Así mantendrá gran cantidad de producto siempre limpio, lo que facilitará la duración mensual del granulado.