

## DUTRI-ROCK PELLETT / GRANULADO:

### INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO:

Este producto granulado de color café claro se compone de Partículas finas. Los minerales porosos (silicatos de aluminio). Con sales in-orgánicas y componentes oxidantes son una Excelente mezcla para lograr la mejora de la higiene.

### CARACTERÍSTICAS DE LIMPIEZA:

Es respetuoso con el medio ambiente y los silicatos de aluminio catalizados modificados están cargados con metal. Cuando el producto se coloca en el espacio, absorberá la humedad del aire que activará las sustancias oxidantes por catálisis. Las moléculas activadas por el oxígeno se difunden a la superficie de los gránulos y penetran a través de la membrana permeable a los gases en el aire y por lo tanto limpia, desodoriza y preserva el área de la contaminación.



### APLICACIONES DE MERCADO:

- Uso doméstico (refrigeradores, conductos de aire, sistemas de calefacción, eliminación de humo, olor de mascotas) mudanzas, ropa deportiva etc.
- Automóviles y vehículos (eliminación de olores desagradables).
- invernaderos
- Producción de flores.
- Transporte de contenedores.
- Almacenamiento refrigerante de frutas y verduras.
- Sustitución de carbón activado.
- Prevención del moho
- Como agente secante.
- Repelente de insectos
- Ambientación en general.



### DIRECCION GENERAL:

Por cada 20 - 40 M3 (215 - 430 CF) use 30 gramos de Dutri-Rock y reemplace la bolsa cada dos meses (según el nivel de contaminación) DutriRock está disponible en diferentes tamaños de paquetes.

Después de usar el producto, los restos son minerales naturales y sales inorgánicas que no son peligrosas para El medio ambiente y no dará lugar a la contaminación.

Rasgue la bolsa exterior y coloque o cuelgue la bolsa respiratoria en el en medio del cuarto.

- No abra la bolsa de aluminio hasta la aplicación.
- Guarde este producto fuera del alcance de los niños.
- La temperatura y la humedad están afectando al producto.
- Reemplazar a tiempo para mantener el control de un espacio de aire saludable

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Los aluminosilicatos catalizados modificados, una vez suspendidos en humedad, harán que se expanda. Esto ahora va a separar las capas de silicato y aluminio en la estructura molecular de la arcilla dan a la capa de aluminio una carga negativa.

La carga negativa en esta capa ahora atraparé los radicales cargados positivos, como; Metales pesados, micotoxinas, así como gases, como amoniaco y urea dentro de la arcilla.

### CASAS DE MATERNIDAD, ESTABLOS Y CASETAS

El hecho de que la montmorillonita es una arcilla 2: 1, que tiene dos capas de silicato separadas por una capa de aluminio / magnesio, hace que la arcilla sea muy absorbente. Las cacetas de los animales están muy afectadas por el entorno en el que viven. La mayoría los animales pasan una buena cantidad de sus vidas acostados. La cama húmeda puede hacer crecer bacterias que a menudo son las causantes de todo Tipos de retos relacionados con la salud.



### APLICACIONES DR-BP:

✓ Invernaderos: usar DR-BP para mejorar la calidad del suelo para macetas y para reducir algas.

✓ DR-BP es adecuado para todos los tipos de pisos y camas. A través de sus habilidades de secado y liberación a largo plazo de ClO<sub>2</sub> que desempeña un papel clave para mejorar las circunstancias ambientales para el crecimiento del bienestar animal mediante la reducción de la población de moscas y sustancias irritantes como amoníaco y H<sub>2</sub>S de la camada.

✓ Aves: Todos los pollos de engorde, gallinas ponedoras, progenitoras, criadores y graneros de pavos para su uso como complemento de la cama.

✓ Cerdos: Todas las cerdas, cerdas jóvenes, jaulas de parto, acabado para uso en corrales.

✓ Establos: establos de productos lechero en la cama para las chozas de terneros, baños de pies.

Aplicación en cama: Añadir 50 - 75 gramos / m<sup>2</sup> (O según sea necesario)

Baños de pies secos: Añadir un min. de 5 - 10 cm y reemplazar regularmente.

