

## AGRICULTURA Y VETERINARIO



Bacoban te permite tomar el control de la limpieza y desinfección de superficies que han estado en contacto con animales y aves.

La eficacia de Bacoban ha sido probada y certificada por hasta 10 días. Un gran avance para las instalaciones de tratamiento de animales, incluido el cuidado de equinos, las instalaciones de cría, el ganado, las perreras, las prácticas veterinarias y los propietarios de animales.

Puede ser parte de un protocolo reglamentario de control de enfermedades de los animales de granja. Desinfección con efecto residual certificado para ayudar a controlar la transmisión de enfermedades infecciosas.

Bacoban puede reducir los olores al matar las bacterias.

Bacoban ayudará a controlar el crecimiento de patógenos y la contaminación cruzada.

Ideal para desinfectar superficies duras en cirugías veterinarias, hospitales y laboratorios veterinarios, p. Ej. Pisos, paredes, mesas, puertas, tiradores, equipamiento veterinario, perreras y refugios para animales.

Su capa de nanotecnología única crea una superficie desinfectada fácil de limpiar y ayuda a reducir los olores de los animales, incluida la orina y las heces en las superficies.

Las formulaciones a base de agua de Bacoban son un “limpiador y desinfectante” seguro en áreas donde se deben evitar los residuos químicos.

La nueva dimensión del control de infecciones

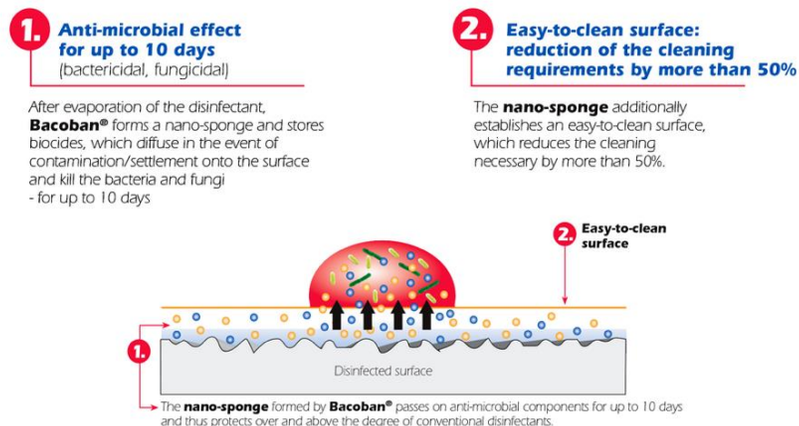
La fórmula avanzada a base de nanopartículas de Bacoban proporciona la protección necesaria contra los microorganismos en todas las superficies y ayuda a mantener la salud animal.

Limpiar y desinfectar las superficies que han estado en contacto con animales es una parte vital de la lucha contra las enfermedades bacterianas y virales.

## ¿Por qué Bacoban?

- Limpiador y desinfectante de un solo paso.
- El revestimiento protector de SiO<sub>2</sub> proporciona una solución fácil de limpiar para superficies no porosas. Al reducir la energía de la superficie, los suelos y otros contaminantes de la superficie se adhieren libremente a la superficie, lo que permite eliminarlos fácilmente.
- Reduce el tiempo de limpieza hasta en un 50%.
- El proceso sol-gel se utiliza para producir la capa de esponja a nanoescala semipermanente de Bacoban que almacena antipatógenos que permanecen activos durante 10 días para proteger las superficies contra una mayor contaminación de virus, bacterias y hongos.
- Esta capa ultrafina y nanoestructurada de SiO<sub>2</sub> es importante para modificar las superficies de sustancias y productos, mejorar las propiedades de uso existentes y prolongar la vida útil del producto.

Un procedimiento de pre-desinfección completo es un factor importante que determina la efectividad del resultado.



Bacoban: una solución avanzada de limpieza y desinfección de un solo paso

- Previene patógenos y contaminación cruzada
- Adecuado para la desinfección general realizada en granjas, corrales de ganado, terrenos de exhibición, zoológicos, mataderos, aves de corral, piscifactorías y plantas de procesamiento de alimentos.

- El limpiador y desinfectante preferido para desinfectar superficies en consultas veterinarias, hospitales y laboratorios veterinarios. Para la mayoría de superficies: suelos, paredes, mesas, picaportes, equipos veterinarios, perreras y refugios para animales
- Se ha demostrado que Bacoban protege hasta por 10 días contra una amplia gama de patógenos.
- Su capa de nanotecnología única crea una superficie fácil de limpiar para eliminar suavemente los olores de orina y heces.
- Las formulaciones a base de agua de Bacoban son adecuadas en áreas donde deben evitarse los residuos químicos.

### **Contáctenos para más información**

[info@bacobaninternational.com](mailto:info@bacobaninternational.com)