

AGRICULTURE ET VÉTÉRINAIRE



Bacoban vous permet de prendre le contrôle du nettoyage et de la désinfection des surfaces ayant été en contact avec des animaux et des volailles.

L'efficacité de Bacoban a été testée et certifiée jusqu'à 10 jours. Une percée pour les installations de traitement des animaux, y compris les soins équin, les installations d'élevage, le bétail, les chenils, les pratiques vétérinaires et les propriétaires d'animaux.

Peut faire partie d'un protocole réglementaire de contrôle des maladies des animaux d'élevage. Désinfection avec un effet résiduel certifié pour aider à maîtriser la transmission des maladies infectieuses.

Bacoban peut réduire les odeurs en éliminant les bactéries.

Bacoban aidera à contrôler la croissance des agents pathogènes et la contamination croisée.

Idéal pour la désinfection des surfaces dures dans les cabinets vétérinaires, les hôpitaux vétérinaires et les laboratoires, par ex. Sols, murs, tables, portes, poignées, matériel vétérinaire, chenils et refuges pour animaux.

Sa couche nanotechnologique unique crée une surface désinfectée facile à nettoyer et aide à réduire les odeurs des animaux, y compris l'urine et les matières fécales sur les surfaces.

Les formulations à base d'eau de Bacoban sont un « nettoyant et désinfectant » sûr dans les zones où les résidus chimiques doivent être évités.

La nouvelle dimension du contrôle des infections

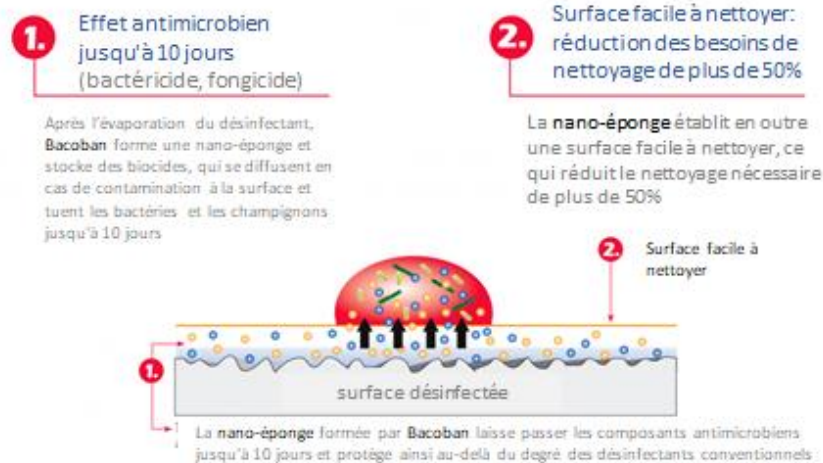
La formule nano-basée avancée de Bacoban fournit la protection nécessaire contre les micro-organismes sur toutes les surfaces et aide à maintenir la santé animale.

Le nettoyage et la désinfection des surfaces qui ont été en contact avec des animaux est un élément vital pour lutter contre les maladies bactériennes et virales.

Pourquoi Bacoban?

- Nettoyant et désinfectant en une étape.
- Le revêtement protecteur SiO₂ offre une solution facile à nettoyer pour les surfaces non poreuses. En réduisant l'énergie de surface, les salissures et autres contaminants de surface adhèrent librement à la surface, ce qui leur permet d'être facilement éliminés.
- Réduit le temps de nettoyage jusqu'à 50%.
- Le procédé sol-gel est utilisé pour produire la couche d'éponge semi-permanente à l'échelle nanométrique de Bacoban qui stocke les agents anti-pathogènes qui restent actifs pendant 10 jours pour protéger les surfaces contre les nouvelles contaminations de virus, de bactéries et de champignons.
- Cette couche de SiO₂ nanostructurée et ultra-mince est importante pour modifier les surfaces des substances et des produits, pour améliorer les propriétés d'utilisation existantes et prolonger la durée de vie du produit.

Une procédure de pré-désinfection complète est un facteur important qui détermine l'efficacité du résultat.



Bacoban - Une solution de nettoyage et de désinfection avancée en une étape

- Peut être intégré à votre protocole et devenir votre programme complet de contrôle réglementaire des maladies
- Réduit les odeurs

- Empêche les agents pathogènes et la contamination croisée
- Convient pour la désinfection générale effectuée dans les fermes, les parcs à bestiaux, les terrains d'exposition, les parcs zoologiques, les abattoirs, les volailles, les fermes piscicoles et les usines de transformation des aliments
- Le nettoyant et désinfectant de choix pour la désinfection des surfaces dans les cabinets vétérinaires, les hôpitaux vétérinaires et les laboratoires. Pour la plupart des surfaces: sols, murs, tables, poignées de porte, équipements vétérinaires, chenils et abris pour animaux
- Bacoban a prouvé sa protection jusqu'à 10 jours contre un large éventail d'agents pathogènes
- Sa couche nanotechnologique unique crée une surface facile à nettoyer pour une élimination en douceur de l'urine et des odeurs fécales
- Les formulations à base d'eau de Bacoban conviennent dans les zones où les résidus chimiques doivent être évités

Contactez-nous pour plus d'informations

info@bacobaninternational.com