

MILITAIRE



Les nano-formulations de Bacoban offrent «La nouvelle voie de la désinfection». Protection anti-pathogène intelligente pour les surfaces de contact élevées pendant l'entraînement de proximité et les opérations militaires.

Efficacité Bacoban EN 1040, 1275, 1276, 1650 & 13697, en 5 minutes.

Bacoban est efficace pour désinfecter: virus Ebola, SARM, E. coli, Norovirus et C. diff. (Voir la liste complète)

Efficace contre les moisissures, les spores et élimine les odeurs à la source.

Bacoban pour les zones critiques et sensibles des bases militaires:

- Installations médicales
- Installations sanitaires
- Cuisines et restaurants
- Véhicules de transport d'urgence
- Gymnases et installations d'entraînement
- À l'intérieur des véhicules militaires et des chars
- Équipement militaire
- etc.

Bacoban ne dégradera pas le matériel, l'équipement ou les machines car il est non corrosif et non toxique.

Biocompatible pour assurer un nettoyage et une désinfection en toute sécurité dans un environnement proche.

La gamme de produits de Bacoban comprend le nébuliseur Bacoban. Désinfection mécanique, rapide et complète pour désinfecter complètement les formes complexes, y compris les

fissures et les coins. La désinfection à l'humidité sèche n'induit pas de rouille, de sorte que les objets sensibles ne doivent pas être déplacés et que toute la pièce peut être désinfectée en une seule fois.

Les bases et installations militaires au Canada, aux États-Unis et dans le monde exigent d'excellentes normes d'hygiène étant donné les niveaux élevés d'activité, la formation à proximité, les opérations militaires et les contacts de surface. Une mauvaise qualité de l'air peut également être causée par des systèmes de ventilation qui transmettent souvent des germes d'une personne à une autre. Les programmes de désinfection sont donc essentiels pour protéger le personnel militaire des micro-organismes nuisibles qui causent des infections, propagent des maladies et contribuent à l'absentéisme. Des conditions potentiellement mortelles restent une possibilité constante, en particulier lorsque les forces armées doivent se rendre dans des pays souffrant de pandémies virales telles que Covid 19 et le virus Ebola. Les formulations nanotechnologiques de Bacoban ouvrent la voie en matière de protection antipathogène intelligente et certifiée à long terme jusqu'à 10 jours pour lutter contre un large spectre de bactéries, virus et champignons.

Adénovirus: AB Adenovirus_test report_Bacoban_EN 14476_EN

Il existe au moins 52 sérotypes d'adénovirus immunologiquement distincts qui peuvent provoquer des infections humaines. Les adénovirus sont inhabituellement stables aux agents chimiques et physiques et aux pH variés, permettant ainsi une survie prolongée à l'extérieur du corps.

Aux États-Unis, les sérotypes d'adénovirus 4 et 7 provoquent le plus souvent des maladies respiratoires. Les adénovirus sont transmis par gouttelettes respiratoires, par transmission fécale-orale et, parfois, par contact avec des objets contaminés ou de l'eau. Certains sérotypes d'adénovirus peuvent établir des infections asymptomatiques persistantes dans les amygdales, les végétations adénoïdes et les intestins des personnes infectées qui peuvent excréter ces virus pendant des mois ou des années. Dans les centres de formation des militaires enrôlés, les adénovirus ont historiquement provoqué des flambées importantes et prolongées de maladies respiratoires.

Les adénovirus provoquent le plus souvent des maladies respiratoires. Cependant, selon les sérotypes infectieux, les adénovirus peuvent également provoquer une conjonctivite, une gastro-entérite, une cystite et, moins fréquemment, une maladie neurologique. Les symptômes de maladie respiratoire causés par une infection à adénovirus vont des symptômes du rhume, de la pharyngite et de la rhinite à la bronchite ou pneumonie. Les jeunes nourrissons et les patients dont le système immunitaire est affaibli sont plus sensibles aux complications graves de l'infection à adénovirus.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3309579/>

Les nano-formulations de Bacoban offrent une protection anti-pathogène intelligente pour toutes les opérations, environnements et conditions difficiles pour notre industrie militaire.

Militaire, police, pompier, ambulance. Ces industries et leurs travailleurs de première ligne ont besoin de la meilleure protection contre tous les agents pathogènes dans leurs conditions de contamination croisée plus risquées.

Bacoban est approuvé pour une utilisation dans les avions par les normes de qualité de l'aviation.

- Certifié Airbus – AMS 1451B & 1452B,
- Certifié Boeing D6-7127 Rev P, Boeing D6-17487 Rev T

Infrastructures militaires

Les structures et conditions militaires dans le monde, les conditions plus risquées de Covid 19 et les bactéries dominantes historiques répondent aux besoins de désinfectants antipathogènes largement certifiés et testés. Les protocoles de désinfection sont donc essentiels pour protéger le personnel militaire contre les microorganismes nuisibles qui causent des infections, propagent des maladies et contribuent à l'absentéisme. Des conditions potentiellement mortelles restent une possibilité constante lorsque les forces armées doivent aider à lutter contre les infections à Covid 19 ou / et visiter des pays souffrant de pandémies virales telles que le virus Ebola. Les formulations nanotechnologiques de Bacoban ouvrent la voie en matière de protection antipathogène intelligente à long terme pour lutter contre un large spectre de bactéries, virus et champignons.

Bacoban offre

- Désinfection de surface de haute qualité avec effet à long terme, qui dure jusqu'à 10 jours
- Réduit le temps de nettoyage des surfaces protégées jusqu'à 50%
- Biocompatible (testé dans des conditions BPL selon DIN EN ISO 10993-1)
- Fabriqué selon la directive européenne 93/42 / CE et DIN 13485-2003 MPG
- Prêt à l'emploi, à base d'eau

Ne contient ni aldéhyde ni phénol

Contactez-nous pour plus d'informations

info@bacobaninternational.com