

MILITAR



Las nano-formulaciones de Bacoban ofrecen "El nuevo camino hacia la desinfección". Protección inteligente contra patógenos para superficies de alto contacto durante entrenamiento de proximidad y operaciones militares.

Eficiencia Bacoban EN 1040, 1275, 1276, 1650 y 13697, en 5 minutos.

Bacoban es eficaz para desinfectar: virus del Ébola, MRSA, E. coli, Norovirus y C. diff. (Ver lista completa)

Eficaz contra mohos, esporas y elimina olores en su origen.

Bacoban para áreas críticas y sensibles de bases militares:

- Instalaciones medicas
- Instalaciones sanitarias
- Cocinas y restaurantes
- Vehículos de transporte de emergencia
- Gimnasios e instalaciones de entrenamiento
- Dentro de vehículos militares y tanques
- Equipamiento militar
- etc.

Bacoban no degradará ningún material, equipo o maquinaria porque no es corrosivo ni tóxico.

Biocompatible para garantizar una limpieza y desinfección seguras en un entorno cercano.

La línea de productos de Bacoban incluye el nebulizador Bacoban. Desinfección mecánica, rápida y completa para desinfectar completamente formas complejas, incluidas grietas y esquinas. La desinfección con humedad seca no induce la oxidación, por lo que los objetos sensibles no tienen que moverse y toda la habitación se puede desinfectar de una vez.

Las bases e instalaciones militares en Canadá, Estados Unidos y en todo el mundo exigen excelentes estándares de higiene dados los altos niveles de actividad, entrenamiento cercano, operaciones militares y contacto de superficie. La mala calidad del aire también puede deberse a los sistemas de ventilación que a menudo transmiten gérmenes de persona a persona. Por lo tanto, los programas de desinfección son esenciales para proteger al personal militar de microorganismos dañinos que causan infecciones, propagan enfermedades y contribuyen al absentismo. Las condiciones potencialmente mortales siguen siendo una posibilidad constante, especialmente cuando las fuerzas armadas deben viajar a países que padecen pandemias virales como Covid 19 y el virus del Ébola. Las formulaciones de nanotecnología de Bacoban lideran el camino en la protección antipatógeno inteligente y certificada a largo plazo hasta por 10 días para combatir un amplio espectro de bacterias, virus y hongos.

Adenovirus: AB Adenovirus_test report_Bacoban_EN 14476_EN

Existen al menos 52 serotipos de adenovirus inmunológicamente distintos que pueden causar infecciones en humanos. Los adenovirus son inusualmente estables a los agentes químicos y físicos y a diferentes pH, lo que permite una supervivencia prolongada fuera del cuerpo.

En los Estados Unidos, los serotipos de adenovirus 4 y 7 causan con mayor frecuencia enfermedades respiratorias. Los adenovirus se transmiten por gotitas respiratorias, transmisión fecal-oral y, a veces, por contacto con objetos contaminados o agua. Ciertos serotipos de adenovirus pueden establecer infecciones asintomáticas persistentes en las amígdalas, adenoides e intestinos de personas infectadas que pueden propagar estos virus durante meses o años. En los centros de entrenamiento para soldados alistados, los adenovirus históricamente han causado grandes y prolongados brotes de enfermedades respiratorias.

Los adenovirus causan con mayor frecuencia enfermedades respiratorias. Sin embargo, dependiendo de los serotipos infecciosos, los adenovirus también pueden causar conjuntivitis, gastroenteritis, cistitis y, con menor frecuencia, enfermedades neurológicas. Los síntomas de una enfermedad respiratoria causada por una infección por adenovirus van desde los síntomas del resfriado común, la faringitis y la rinitis hasta la bronquitis o la neumonía. Los bebés pequeños y los pacientes con sistemas inmunitarios debilitados son más susceptibles a las complicaciones graves de la infección por adenovirus.

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

Las nano-formulaciones de Bacoban brindan protección inteligente contra los patógenos para todas las operaciones, entornos y condiciones adversas para nuestra industria militar.

Militar, policía, bombero, ambulancia. Estas industrias y sus trabajadores de primera línea necesitan la mejor protección contra todos los patógenos en sus condiciones de contaminación cruzada más riesgosas.

Bacoban está aprobado para su uso en aviones por los estándares de calidad de la aviación.

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

Infraestructura militar

Las estructuras y condiciones militares en todo el mundo, las condiciones más riesgosas para Covid 19 y las bacterias históricas dominantes satisfacen la necesidad de desinfectantes antipatogénicos ampliamente certificados y probados. Por tanto, los protocolos de desinfección son fundamentales para proteger al personal militar de microorganismos nocivos que provocan infecciones, propagan enfermedades y contribuyen al absentismo. Las condiciones que ponen en peligro la vida siguen siendo una posibilidad constante cuando las fuerzas armadas deben ayudar a combatir las infecciones por Covid 19 o visitar países que sufren pandemias virales como el virus del Ébola. Las formulaciones de nanotecnología de Bacoban allanan el camino para una protección antipatógeno inteligente a largo plazo para combatir un amplio espectro de bacterias, virus y hongos.

Bacoban ofertas

- Desinfección de superficies de alta calidad con efecto a largo plazo, que dura hasta 10 días
- Reduce el tiempo de limpieza de las superficies protegidas hasta en un 50%
- Biocompatible (probado en condiciones GLP según DIN EN ISO 10993-1)
- Fabricado según la directiva europea 93/42 / CE y DIN 13485-2003 MPG
- Listo para usar, a base de agua

No contiene aldehído ni fenol

Contáctenos para más información

info@bacobaninternational.com