

NUBE

sana

S A N I T I Z A C I Ó N

by





NUBE SANA es una división perteneciente a GEART INTERNATIONAL S.A DE C.V, dedicada a la sanitización de espacios, el objetivo principal es que las instalaciones se mantengan libres de microbios y virus ambiental aumentando la protección Sanitaria. La seguridad de nuestros clientes y nuestro personal es prioritaria, por ello utilizamos métodos y controles para el constante uso del EPP durante toda la jornada laboral.



¿En que consiste el servicio?

Durante el servicio, se aplica un desinfectante de alto nivel que actúa por nebulización. El método consiste en dispersar partículas finas que, primero, permanecen en suspensión en el aire y, después, se depositan lentamente en todas las superficies. Esto hace que actúe el desinfectante. De esta manera, el producto llega a todas las zonas, incluso a las de difícil acceso, y destruye todos los **m i c r o o r g a n i s m o s**.





Virus
Adenovirus
Rotavirus
Herpes simple I y II
Herpes zoster
Influenza A, B y C
Influenza A-H1N1
Influenza A-H3N2
Parainfluenza tipo 1
Varicela

Rabia
Sincicial respiratorio
Citomegalovirus
Virus de papiloma humano
COVID



Micobacterias
M. tuberculosis
M. avium
M. forsitum
M. abscessus
M. smegatis

Formula Activa



Bacterias Gram Negativas
Escherichia coli*
Salmonella
Salmonella paratyphi
Enterobacter spp*
Vibrio cholerae
Pseudomonas spp
Pseudomonas aeruginosa*
Pseudomonas putida
Pseudomonas alcaligenes
Stenotrophomonas -
maltophilia
Acinetobacter baumannii*
Aeromonas spp
Klebsiella pneumoniae*



Tripanosomas
Trypanosoma cruzi



Bacterias Gram Positivas
Staphylococcus aureus*
Staphylococcus epidermidis
Bacillus subtilis
Listeria monocytogenes
Streptococcus faecalis
Clostridium difficile
Clostridium sporogenes



Hongos y Levaduras
Aspergillus niger
Aspergillus flavus
Aspergillus fumigatus
Pityrosporum ovale
Candida albicans
Saccharomyces diastaticus
Penicillium spp



Esporas
Bacillus subtilis

COF. 184631



Este tipo de desinfectantes, además de ser reconocidos por su eficacia frente a la propagación de bacterias y virus, son seguros para las personas y se biodegradan rápidamente. “Todas estas características hacen de este tratamiento un servicio altamente recomendable para empresas y organizaciones con instalaciones de constante afluencia personal. La aplicación del desinfectante de amplio espectro, combinado con el método de aplicación por nebulización ULV, nos permite tratar grandes áreas en cortos períodos de tiempo. Entregaremos un constancia de validación de sanitización cada vez que finalice el servicio de nebulización, indicando el producto utilizado y fecha de realización.



Principales Ventajas

- Talla optima de las gotículas < 20 micrómetros (VMD) medido al laser.
- Gran capacidad de superficie.
- Distribución óptima del agente activo en el espacio a tratar.
- Alto grado de penetración sin necesidad de usar ventiladores adicionales.





Conoce a la familia GEART





S A N I T I Z A C I Ó N

by



TEL. (442) 221 5917
CEL. (442) 360 9088

contacto@gearthinternational.com

www.gearthinternational.com

Av. Acueducto 27,
Pque. Ind. Bernardo Quintana,
El Marqués, Qro. CP. 76246