



CLEAN GERM

Flavor

CON CUATRO COMPUESTOS ACTIVOS:



- ALCOHOL ETÍLICO AL 80%,
- SALES CUATERNARIAS DE AMONIO DE 5ª GENERACIÓN
- ORTO-FENILFENOL
- GLUTARALDEHIDO

CONTRA TODO TIPO DE VIRUS, BACTERIAS, HONGOS Y ESPORAS

AYUDA A LA NO PROPAGACIÓN DEL VIRUS COVID-19 (CORONA VIRUS)



PUEDA USARLO EN LA DESINFECCIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES, OFICINAS E INDUSTRIA ALIMENTICIA.



Usted puede evitar la propagación del Coronavirus (COVID- 19)

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente.

CLEAN FLAVOR GERM, tuvo una papel destaca en el control de la FLUENZA A (H1N1).

Estos virus se transmiten a través de gotas de saliva que pasan de una persona a otra de distintas maneras:

- Al estornudar, toser o hablar hasta un metro y medio de distancia.
- Si se comparten utensilios y/o alimentos.
- Al saludar de mano, de beso o abrazo.

Es por esto que las infecciones hospitalarias constituyen un tema de extraordinaria actualidad por su frecuencia, gravedad y repercusión económica y viene condicionada por tres determinantes principales: el huésped, el agente patógeno y el propio ambiente hospitalario.

Actualmente, los hospitales e institutos de salud tienen contemplado la campaña Bacteriemia Cero, la cual persigue minimizar al máximo la diseminación de microorganismos causantes de infecciones. Es bien sabido que las superficies limpias y desinfectadas consiguen reducir cerca de un 99% el número de microorganismos, en tanto las superficies que sólo fueron limpiadas los reducen en un 80 %.

Por lo tanto la limpieza de un servicio hospitalario se diferencia de la que se realiza en otro ambiente en dos aspectos fundamentales: 1) la frecuencia de la limpieza debe ser mayor y 2) las tareas deben realizarse con mayor minuciosidad. En cuanto a la desinfección, la cual debe realizarse después de una adecuada limpieza, dependerá de la situación en particular que genera la misma, existiendo básicamente dos tipos de desinfección, la regular o concurrente y la terminal.

Una higiene eficaz y segura es posible con el mantenimiento de un buen nivel de limpieza y a su vez se debe procurar llevar a cabo mediante los sistemas más racionales.

Por ello, las medidas preventivas que se recomiendan son:

1. Mantener limpios los centros de reunión, ventilarlos y permitir la entrada del sol
2. Lavarse las manos con agua y jabón al llegar de la calle, después de tocar áreas de uso común, después de ir al baño y antes de comer.
3. Cubrirse la nariz y la boca con un pañuelo desechable al toser o estornudar, tirarlo a la basura y lavarse las manos.
4. Nunca escupir en el suelo, porque al hacerlo el virus queda en el ambiente.
5. Acudir al médico si se presenta algunos de los siguientes síntomas:
 - Fiebre mayor a 38 °C
 - Dolor de cabeza
 - Dolor de garganta
 - Escorrimento nasal



Considerar los siguientes conceptos básicos:

- 1.- Debemos saber que la limpieza a realizar en un hospital es distinta a la que se hace en cualquier otro centro (debe tener una periodicidad menor y una meticulosidad mayor).
 - 2.- Debemos conocer las fuentes de contaminación y los mecanismos de transmisión.
 - 3.- La limpieza y el orden siguen siendo la mejor garantía de lucha contra la proliferación de gérmenes y bacterias.
 - 4.- Debemos poner énfasis en destruir la totalidad de gérmenes y no diseminarlos por todo el servicio u hospital.
 - 5.- Debemos conocer y respetar las indicaciones técnicas en la utilización, almacenaje y distribución de los desinfectantes a usar.
 - 6.- Debemos identificar dentro de nuestro servicio tres zonas básicas para aplicar nuestro protocolo, las cuales llamaremos zonas de alto riesgo (quirófanos, antesala a los quirófanos), zonas de mediano riesgo (vestuarios, duchas, habitaciones de pacientes, salas de descanso y tratamiento, consultas, etc.) y zonas de bajo riesgo (oficinas administrativas, pasillos, escaleras, ascensores, etc.).
- CLASIFICACIÓN DE LAS ÁREAS PARA LA REALIZACIÓN DE LA LIMPIEZA:

Para estandarizar los métodos de limpieza y desinfección de las diferentes áreas de una institución de salud, es necesario conocer su clasificación de acuerdo a la atención que prestan y el tipo de procedimientos: áreas críticas, áreas semi-críticas y áreas no críticas.



LA NUEVA TECNOLOGÍA DE **DESINFECTANTES DE AMPLIO ESPECTRO**, TIENE LA SOLUCIÓN EFECTIVA Y EL CONTROL ABSOLUTO EN LA ELIMINACIÓN DE VIRUS, BACTERIAS Y MICROORGANISMOS PATÓGENOS QUE SON LOS CAUSANTES DE EPIDEMIAS Y MUERTES ASI COMO TAMBIEN DE LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA.

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO contiene compuestos inertes que le proporcionan mayor protección en las superficies donde se aplica y áreas ambientales. Contiene 4 ingredientes activos que actúan sinérgicamente para la eliminación y control de virus, bacterias, hongos y levadura. Es útil y eficiente para limpiar y desinfectar equipo médico y dental no crítico, semi-crítico y crítico. Antes de la esterilización y desinfección utilícelo para preparar y descontaminar los aparatos médicos.



DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO que ha demostrado ser útil y eficiente en limpiar y desinfectar áreas de hospitales, salas de urgencias, laboratorios, bancos de sangre, ambulancias (camillas para el traslado de pacientes) y otras superficies duras, no porosas que comúnmente se encuentran en baños, duchas, equipo de clínicas para terapia y unidades de baño de hidroterapias y todo lo que necesite una desinfección profunda.



Cuadro comparativo

CLEAN PROMIN AIR Desinfectante de alto espectro:	Otros sanitizantes/desinfectantes
Evita la corrosión.	La mayor parte son corrosivos
Eliminación física de las células	Envenena células
Amigable con el medio ambiente	Contaminan el medio ambiente
Mata todo - No es selectivo	Mata algunos microbios - Son selectivos
No cancerígeno	Algunos causan cáncer
Ayuda a la prevención de la contaminación cruzada.	No impiden la contaminación cruzada.
Elimina la mutación de los patógenos	Ayuda a incrementar superbacterias y mutaciones
No se adapta al producto	Se adaptan al producto
Mayor resistencia y protección en las superficies	Casi ninguno se adhiere

Bacterias Gram Positivas	Virus
Bacillus sp (células vegetativas)	PSEUDORABIES
Bacillus subtilis	RESPIRATORY SYNCYTIAL
Enterococcus sp	H1N1
Micrococcus sp	SARS
Staphylococcus aureus	NEW CASTLE
Staphylococcus epidermidis	BRONCHITIS
Streptococcus faecalis	BOVINE
Streptococcus mutans	RHRO
Streptococcus pyogenes	RHINO TRACHEITIS
Bacterias Gram Negativas	Hongos
Acinetobacter calcoaceticus	Aspergillus flavus
Citrobacter deversus	Aspergillus terreus
Enterobacter agglomerans	Aureobasidium pullulans
Enterobacter cloacae	Gloeophyllum trabeum
Kiebsiella oxytoca	Penicillium pinophilum
Morganella morganii	Poria placenta
Proteus mirabilis	Trichoderma sp madison
Pseudomonas aeruginosa	Tricophyton mentagrophytes
Salmonella choleraesius	Levaduras
	Candida albicans
	Candida pseudotropicalis
	Sacharomyces cerevisae



PARAMETROS DE VALORES

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Alcohol
Gravedad específica gr/cm	.82 g/cm ³
Ph al 100%	7.0 a 8.0
Solubilidad en agua (H ₂ O)	Completa
Viscosidad (cps a 20 °C)	No Viscoso
Flash point	14 °C Copa Cerrada



CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE RETOS MICROBIANOS DE ACUERDO A LA NORMA:

NMX-BB-040-SCFI-1999

Desinfectante potencializado con

- Sales Cuaternarias de Amonio de 5a. generación
 - Ortofenil Fenol
 - Glutaraldeido
- Alcohol etílico al 80%

HECHO EN MEXICO POR:

TECHNOLOGICAL SERVICES INDUSTRIAL, S.R. S.A. DE CV.
 Parque Industrial Santiaguito, Tultitlan Norte No.35,
 Tultitlan, Edo. de México
 Cel.: 55 6112 6641 Tel.: 55 9155 4582

