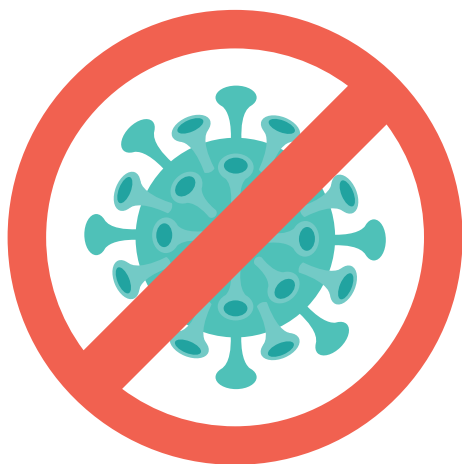




*Protocolo de Limpieza para
Control del COVID-19*

Protocolo de Limpieza y Desinfección

EVERBRITE PARA EL CONTROL DEL COVID-19



NCH líder en el desarrollo de productos desinfectantes de alta tecnología, recomienda la aplicación de nuestro producto **EVERBRITE** para el proceso de limpieza y sanitización, con lo cual se podrá controlar la propagación del nuevo virus **COVID-19**.

La preocupación a nivel Mundial por la rápida propagación de este virus que se extiende por varios países y ha causado una cantidad considerable de muertes. Lo mejor es estar preparados con productos de alta eficacia para mantener las superficies y áreas sanitizadas, que no sean causantes de que el virus encuentre su hábitat y pueda propagarse por el crecimiento de gérmenes.

Referencias

Epidemia: Cuando una enfermedad se propaga durante un tiempo en una misma zona geográfica.

Pandemia: Cuando una enfermedad se propaga por el mundo y la mayoría de las personas no tienen inmunidad contra este nuevo virus.

Virus: Es un agente infeccioso que solamente puede multiplicarse en las células de otros organismos, son partículas formadas por ácidos nucleicos rodeadas de proteínas con capacidad de reproducirse en las células que invaden.

La forma de contagio de este nuevo virus de una persona a otra es por medio de gotas de saliva expulsadas por la tos o estornudos, esto puede provocar también que varias superficies en el área puedan contaminarse con este tipo de virus que es muy letal y provoca neumonía.

Desinfecte las superficies que toca con frecuencia como: *escritorio, computadora, teclado, teléfono, intercom, manijas de puertas, etc.*
Practique un nivel alto de higiene.



Higiene Personal: Lavado de Manos

Para el lavado de manos se recomienda usar un jabón desinfectante durante 20 segundos como mínimo, después se recomienda usar un gel desinfectante.

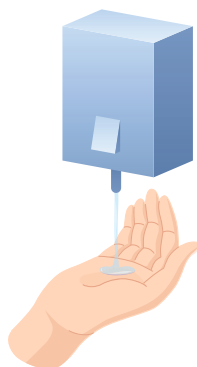
Procedimiento de lavado de manos de acuerdo a la OMS

1



Enjuague las manos con agua.

2



Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón para cubrir las superficie de las manos.

3



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.

4



Frote la palma sobre el dorso de la otra entrelazando los dedos y viceversa.

5



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta agarrándose los dedos.

6



Frótese con un movimiento de rotación, el pulgar izquierdo cubriéndolo con la palma de la otra mano y haga el movimiento con la mano contraria.

7



Frote la punta de los dedos en la palma de la mano con movimientos circulares y viceversa.

8



Enjuague las manos con agua.

9



Seque sus manos con una toalla desechable.

Higiene Personal: Desinfección con Gel

En caso de no contar con jabón para la limpieza y sanitización de manos, utilice gel desinfectante.

Protocolo para desinfección de manos con gel

1



Deposite una cantidad suficiente de desinfectante hasta cubrir toda la superficie de las manos.

2



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados.

3



Frótese la palma sobre el dorso de la otra entrelazando los dedos y viceversa.

4



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta agarrándose los dedos.

5



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo cubriéndolo con la palma de la otra mano y haga el movimiento con la mano contraria.

6



Frote la punta de los dedos en la palma de la mano con movimientos circulares y viceversa.

Proceso de Desinfección y Sanitización

Para el proceso de Desinfección y Sanitización le recomendamos nuestro producto **EVERBRITE** de amplio espectro.

¿Cómo podría actuar nuestro desinfectante de amplio espectro de 3ª generación contra los Virus?

Es un producto de alta tecnología que en su composición química contiene *Alkyl Cloruro De Dodecil Dimetil Amonio, Cloruro De Dioctil Octil Decil Diemetil Amonio y Benzil Amonio, Sales Sódicas y detergentes* que ayudan a remover la materia orgánica y suciedad así como a desintegrar las proteínas y lípidos con la finalidad de que el compuesto activo desinfectante entre directamente y controle el *virus*. La sustancia microbicida de nuestro producto actúa a nivel celular y la parte catiónica reacciona con los *Fosfolípidos* provocando alteraciones en la célula del *Virus*, permitiendo que el microbicida realice su función penetrando a la célula, generando la desnaturalización de las proteínas esenciales de la célula y a la interrupción de su desarrollo.

Protocolo de limpieza y desinfección con EVERBRITE

El producto puede diluirse a diferentes diluciones de acuerdo al área y superficie que requiera limpiar.

Modo de aplicación

1. Retire la mugre pesada y los depósitos de suciedad de las superficies antes de aplicar la solución recomendada.
2. Prepare la solución en una cubeta o recipiente.
3. Adicione el desinfectante **EVERBRITE** y después adicione el agua de acuerdo a la dilución que lo vaya a aplicar.
4. Agite un poco el producto para que se termine de mezclar.
5. Aplique el producto con trapeador, franela, cepillo o escoba, por medio de aspersion o inmersión. Si cuenta con un nebulizador para productos acuosos también lo puede realizar para áreas ambientales.
6. Deje que el producto actúe de 3 a 5 minutos y talle las superficies, dependiendo el tipo de aplicación que este realizando.
7. Enjuague la superficie en las aplicaciones que sean necesarias.
8. Las superficies quedaran sanitizadas y desinfectadas.

Proceso de Desinfección y Sanitización

Diluciones recomendadas para uso de EVERBRITE

Adecuada para el control de bacterias, virus y hongos.

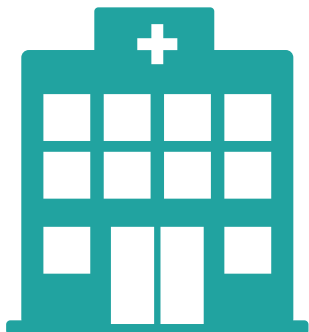
Tipos de Gérmenes	Áreas de aplicación recomendadas	Características destacables
Virus	Superficies duras NO porosas	Funge como:
<i>Bovine Rhinotracheitis</i>	Escritorios	Desinfectante
<i>Bronchitis</i>	Pisos	
<i>New castle</i>	Paredes	
<i>Influenza AH1N1</i>	Techos	Sanitizante
<i>SRAS Síndrome respiratorio agudo severo</i>	Muebles en general	
Bacterias	Inmuebles	
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	Hospitales	Limpiador
<i>Staphylococcus aureus</i>	Plantas industriales	
<i>Salmonella choleraesuis</i>	Plantas procesadoras	
<i>Escherichia coli</i>	Industria alimenticia	Fungicida
<i>Salmonella typhi</i>	Instituciones educativas	
<i>Serratia marcescens</i>	Edificios públicos	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Hoteles	Virucida
<i>Streptococcus pyogenes</i>	Centros comerciales	
<i>Shigella flexneri</i>	Tiendas departamentales	
<i>Proteus mirabilis</i>	Gimnasios	Controlador de Moho
<i>Staphylococcus aureus phage 80</i>	Moteles	
<i>Staphylococcus aureus phage 81</i>	Oficinas	

La dilución recomendada en la etiqueta es de 65 ml. De producto por cada 4 Lts. De agua (dilución 1:60) para uso como limpiador, desinfectante y sanitizante para superficies duras, pisos, paredes, techos, mesones, muebles, etc. Misma dilución, se recomienda para operaciones de desinfección, fungicida, virucida, etc. Para la sanitizar superficies previamente lavadas, se recomienda una dosis de 94 ml. De Everbrite en 15 Lts. De agua (dilución 1:150), en este caso no se requiere enjuague.

Proceso de Desinfección y Sanitización

EVERBRITE es un excelente Virucida, Bactericida y Fungicida

Aplicación por áreas:



Hospitales y clínicas:

- Áreas críticas: quirófanos y salas de emergencias aplique el producto.
- Áreas semi-críticas: cuartos de pacientes y consultorios.
- Áreas NO críticas: pasillos y salas de espera. Las superficies pueden ser libre de enjuague.



Sanitización de áreas Institucionales:

- Hoteles , escuelas, oficinas, clubes deportivos, centros de convenciones, baños públicos, lavanderías , clínicas de belleza, etc.



Desinfección en la industria Alimenticia:

- Para la desinfección y sanitización en empacadoras, envasadoras, restaurantes, cocinas industriales, cafeterías, bares y la industria alimenticia en general, aplique el producto según el nivel de desinfección y sanitización que requiera.

Proceso de Desinfección y Sanitización

Para el proceso de Limpieza y Sanitización le recomendamos nuestro producto **FLASH** de amplio espectro.

¿Qué beneficios obtendrá al utilizar la espuma limpiadora FLASH?

FLASH es una espuma limpiadora en aerosol que desinfecta y desodoriza, ideal para una amplia gama de superficies, incluyendo: alfombras, tapetes, tapicería, cortinas, techos, paredes, puertas, pasamanos de escaleras, camas metálicas, archivadores, teléfonos y equipos de oficina en general, sanitarios, mesas, duchas y lavamanos. Así como toda superficie expuesta a infecciones de origen bacteriano y viral. . Está formulado con sales de Amonio Cuaternario de 3ª generación, no requiere enjuague, no decolora ni destiñe, es biodegradable, propelente amigable con el medio ambiente.

Recomendaciones previas a utilizar FLASH

Este producto no requiere de ningún tipo de dilución previo a su aplicación. Dosifique de manera directa la cantidad deseada sobre la superficie y limpie fácilmente con un cepillo o trapo, según lo requiera la superficie.

Previo a su aplicación retire concentraciones de suciedad pesada y residuos de contaminantes para mayor efectividad en el proceso de limpieza.

Modo de aplicación y características

- **Fácil aplicación:** rocíe sobre la mancha, pase ligeramente un cepillo y frote suavemente, absorba el producto con una toalla o papel.
- **Para alfombras, tapicería y cortinas:** elimina eficazmente las manchas de lodo, mugre, alimentos y goma de mascar.
- **Aroma agradable:** elimina eficazmente las manchas de lodo, mugre, alimentos y goma de mascar.
- **Efectivo en múltiples superficies:** elimina huellas en paredes y superficies de madera. Excelente limpiador en lavabos, tinas de baño y cubiertas de mesas.
- **Económico:** ayuda a reducir los costos de mantenimiento e inventario, al ser una producto en aerosol espumado trabaja sobre zonas específicas a tratar.

RECOMENDACIONES A SEGUIR QUE AYUDAN A CONTROLAR LA PROPAGACIÓN DE GÉRMENES

- Cúbrase la boca y la nariz al estornudar o al toser.
- Lávese las manos con frecuencia.
- Evite tocarse los ojos, la nariz o la boca.
- Quédese en casa cuando esté enfermo y consulte a un proveedor de atención médica cuando sea necesario.

Practique otros buenos hábitos de higiene

- Limpieza y desinfección de superficies en oficinas, restaurantes, hoteles, hospitales, procesadoras de alimentos, industria farmacéutica, embotelladoras, e industrias en general.
- A fin de mantener las áreas libres de gérmenes se recomienda utilizar productos de Alta Calidad para la higiene personal, la limpieza, desinfección y sanitización de superficies en las áreas de trabajo.



Desde 1919

Somos una empresa internacional

- Somos líderes globales en soluciones de mantenimiento industrial.
- Solución total: Desarrollo, manufactura, distribución y servicio.
- Representantes en más de 50 países y 5 continentes.
- Más de 8,500 empleados y representantes técnicos.

Innovación en investigación y desarrollo

- Más de 60 expertos dedicados a la investigación y desarrollo.
- Esfuerzos constantes en investigación.
- Pruebas minuciosas de campo.
- Estrictos estándares de control de calidad.

Servicio al cliente

- Servicio personalizado.
- Análisis de costo/beneficio.
- Seminarios de mejores prácticas.
- Kits de seguridad industrial.

Una completa línea de productos y equipo

- Productos químicos especializados.
- Máquinas lavadora de partes.
- Lubricantes y aditivos.
- Equipo de aplicación.
- Tratamiento especializado para drenajes.
- Tratamiento biológico para aguas residuales.



 www.la.nch.com

 lamarketing@nch.com

   NCHlatina