



DETENER LA PROPAGACIÓN DE LA INFECCIÓN:

Limpiando para la Salud Ante una Pandemia Global

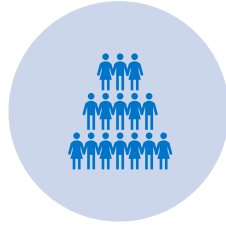
4/22/2020

VISIÓN DE CONJUNTO

OBJETIVOS:



¿QUÉ ES
COVID-19?



¿CÓMO SE
PROPAGA?



IDEAS DE
PREVENCIÓN



HIGIENE DE MANOS
ADECUADA



LIMPIAR Y
DESINFECTAR



SOLUCIONES DE
LOS PRODUCTOS



RECURSOS
EDUCATIVOS

CORONAVIRUS

LO QUE DEBE SABER

Los coronavirus son una gran familia de virus que pueden causar enfermedades en animales o en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el Síndrome Respiratorio del Medio Oriente (MERS) y el Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS). El coronavirus descubierto más recientemente causa la enfermedad del coronavirus COVID-19.

COVID-19

COMO SE PROPAGA

- Las personas pueden contraer COVID-19 de otras personas que tienen el virus por transmisión de persona a persona.
- Al 26 de marzo, 2020, hay más de 68,500 casos confirmados de COVID-19 y 1,036 muertes en los Estados Unidos de América.
- **Contacto de Persona a Persona**
 - La transmisión más común de todos los Coronavirus es en el aire a través de gotitas respiratorias.
 - La segunda transmisión más común es a través del Contacto Cercano con una persona infectada (dar la mano o a menos de 6 pies de la persona)
- El SARS-CoV-2 puede ser transmitido posiblemente al entrar en contacto con una Superficie Contaminada y luego frotarse los ojos, los oídos, la nariz o la boca, aunque esto no ha sido documentado.

MEDIDAS DE PROTECCION

LO QUE PODEMOS HACER

- **Mantenerse al tanto de la información más reciente sobre el brote de COVID-19**
- **Cuidar su salud y proteger a los demás haciendo lo siguiente:**
 - Lavarse las manos con regularidad, usando un lavado de manos o un desinfectante de manos.
 - Mantener al menos 6 pies de distancia de cualquier persona que esté tosiendo o estornudando
 - Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca
 - Cubrirse la boca y la nariz con el codo doblado o con un pañuelo de papel cuando tosa o estornude. Las personas que no tienen síntomas respiratorios, como tos, no necesitan usar una mascarilla médica
 - Quedarse en casa si se siente mal
- **Lavarse las Manos y Limpiar las Superficies en el Entorno**

PREVENCIÓN

HIGIENE DE MANOS

- **Dado que las infecciones por coronavirus se propagan principalmente a través del contacto de persona a persona, la higiene de manos es una parte fundamental para prevenir la transmisión. Las instalaciones deben asegurarse de que el personal esté familiarizado con la técnica adecuada de higiene de manos, así como con su fundamento**

PREVENCIÓN

PAUTAS DEL CDC

Procedimientos de Lavado de Manos

- Humedezca las manos con agua corriente limpia (tibia o fría), cierre el grifo y aplique jabón.
- Enjabónese las manos frotándolas constantemente. Enjabónense el dorso de las manos, entre los dedos y debajo las uñas.
- Frótese las manos durante al menos 30 segundos
- Enjuáguese bien las manos con agua corriente y limpia.
- Séquese las manos con una toalla limpia o al aire.

Procedimientos de Sanitización de Manos

- Aplique el producto en la palma de una mano (lea la etiqueta para saber la cantidad correcta)
- Frote sus manos juntas
- Frote el sanitizante sobre todas las superficies de sus manos y dedos hasta que sus manos estén secas. Esto debería tomar alrededor de 20 **segundos**.



[Haga clic aquí](#) para ver Clips simples de Spartan: ¡la higiene de manos es un video simple!

PREVENCIÓN HIGIENE DE MANOS

Dispensador de Espuma sin Contacto Lite 'n Foamy®



Conveniente para las estaciones de desinfección de manos gratis. Ayudan a reducir la propagación de los gérmenes. El sistema de llenado a granel proporciona beneficios económicos y de sostenibilidad. 977200, 977400

Un Dispensador Limpio y Fresco Cada Vez con foamyIQ®



Los gérmenes pueden acumularse en los dispensadores de higiene de manos. FoamyIQ es el primer cartucho dispensador. Cuando FoamyIQ esté vacío, simplemente desbloquéalo y recíclalo, y luego reemplázalo fácilmente por uno nuevo y fresco.

SPARTAN RECOMIENDA

Lavados de Manos y Desinfectantes

Anti-microbianos

Desinfectante de Manos

Lite'n Foamy®

Foaming PearLux® 3151

Cranberry Ice® 3152

Sunflower Fresh® 3305

Citrus Fresh 3308

Eucalyptus Mint 3337

Lemon Blossom Hand Sanitizer 3338

E2 Sanitizing Handwash 3339

E3 Hand Sanitizer 3340

Healthcare Personnel Handwash 3341

Fruit Burst® 3342

Hypoallergenic Handwash 3343

foamyIQ®

Cranberry Ice® 4602

Citrus Fresh 4608

Eucalyptus Mint 4603

Lemon Blossom Hand Sanitizer 4604

E2 Sanitizing Handwash 4606

Healthcare Personnel Handwash 4605

PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

- Siga sus Procedimientos Operativos Estándar para la Limpieza. Si las superficies se ensucian con sangre u otros fluidos corporales, por favor siga el Estándar de Patógenos Transmitidos por la Sangre.
- Seleccione el Limpiador Desinfectante Adecuado y siga las Instrucciones Específicas de Uso en la etiqueta
- Siga las Medidas de Precaución Adecuadas (PPE)
- Las formulaciones de desinfectantes/detergentes registradas por la EPA se utilizan para la limpieza de superficies en el entorno, pero la eliminación física real de los microorganismos y la suciedad mediante la limpieza o el fregado es probablemente tan importante, si no más, que cualquier efecto antimicrobiano del agente de limpieza utilizado (tomado del HICPAC del CDC)

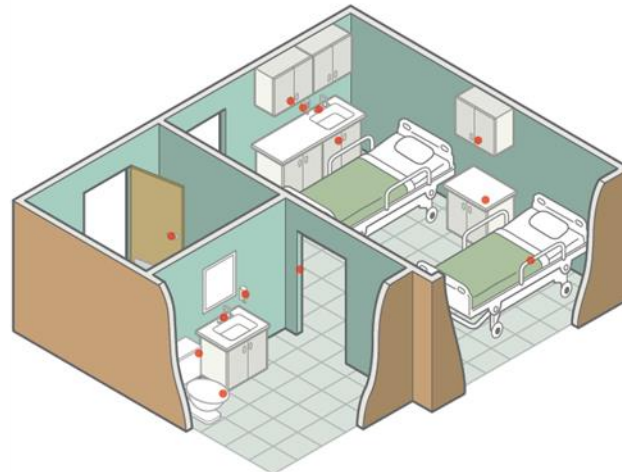
LISTA DE CONTROL DE LIMPIEZA

- Reunir los suministros y aplicar el PPE
- Leer la etiqueta del desinfectante, anotando el tiempo de permanencia
- Limpiar previamente las superficies utilizando un limpiador apropiado para la carga de suciedad
- Aplicar el producto y permitir que la superficie permanezca húmeda durante el tiempo de permanencia especificado
- Limpiar con un paño o esponja limpia y húmeda.
- Repetir en todas las superficies de alto contacto
- Devolver los suministros
- Siempre lavarse las manos

PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

SUPERFICIES DE ALTO CONTACTO

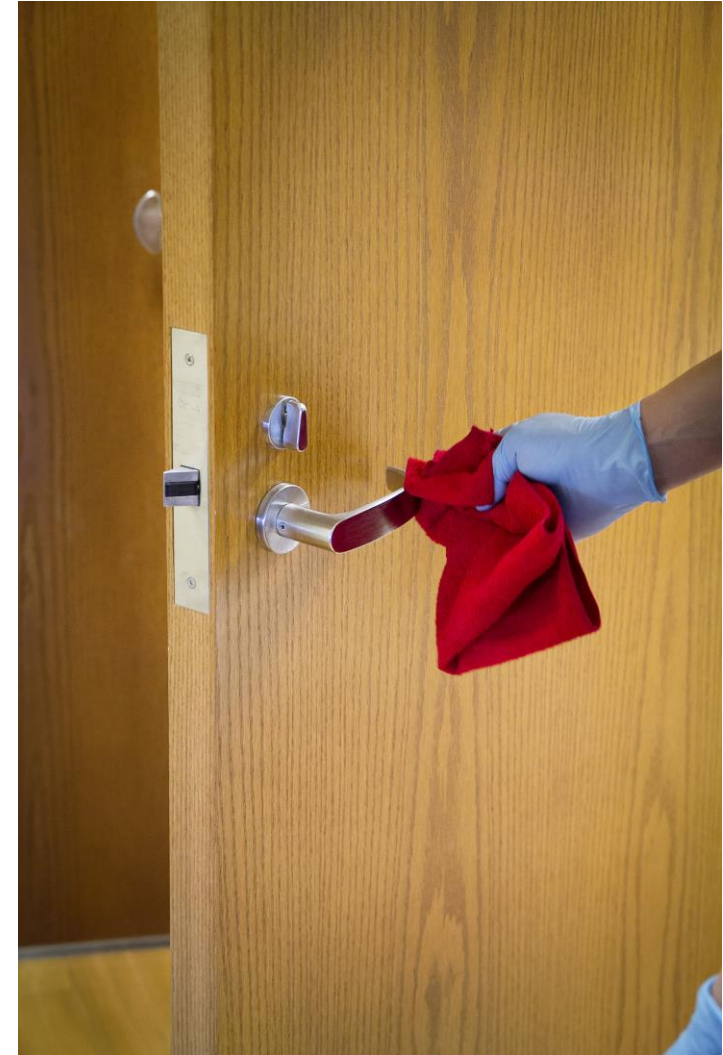


- manillas de carritos
- barandillas de cama
- mesas de noche
- inodoros
- fregaderos
- teléfonos
- controles remotos
- puertas
- manillas de las puertas
- interruptores de luz
- gabinetes
- botones

PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

- **Desinfectante limpiador de un solo paso:**
 - La Agencia de Protección Ambiental (EPA) ha verificado que el desinfectante de un solo paso es efectivo contra determinados organismos en presencia de una solución de suero sanguíneo al 5%.
 - Estos productos generalmente no requieren limpieza previa para desinfectar una superficie dura, siempre y cuando se respete el tiempo de permanencia.
 - Sin embargo, en relación con COVID-19, el CDC recomienda un proceso de limpieza de varios pasos que incluye la limpieza previa antes de la desinfección.



PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

- **¿Qué Desinfectantes Spartan matan este Coronavirus?**

- La EPA no ha establecido ningún protocolo de eficacia para los desinfectantes de superficies porque el SARS-CoV-2 es muy nuevo.
- Dicho esto, es un síndrome basado en el Coronavirus que es un virus envuelto y se considera fácil de inactivar en superficies no porosas. La comunidad científica cree, basándose en su conocimiento de la estructura de los Coronavirus, que cuando se establezca un protocolo EPA los resultados mostrarán que si su desinfectante de superficie es efectivo para otros Coronavirus, como el Coronavirus Humano, será efectivo contra el SARS-CoV-2.

PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

Política Sobre Patógenos Virales Emergentes de la EPA

- Activada el 22 de enero del 2020.
- <https://www.epa.gov/pesticide-registration/emerging-viral-pathogen-guidance-antimicrobial-pesticides>
- Bajo esta política: Se permitirá a los solicitantes de registro de productos con la enmienda de la etiqueta y las condiciones de registro mencionadas anteriormente utilizar la declaración designada en las comunicaciones fuera de la etiqueta destinadas a informar a la comunidad de usuarios/público de que el/los producto(s) desinfectante(s) puede(n) ser utilizado(s) contra el patógeno viral emergente específico. Estas declaraciones fuera de la etiqueta pueden informar al público sobre la utilidad de estos productos contra el patógeno emergente de la manera más rápida y pueden ser removidas de manera más fácil una vez finalizado el brote que las declaraciones en una etiqueta. Nótese que este documento proporciona una orientación general a la EPA, a los registradores de plaguicidas, a los solicitantes de registros de plaguicidas y al público. Esta orientación no es vinculante para la EPA ni para ninguna otra parte externa, y la EPA puede apartarse de la orientación cuando las circunstancias lo justifiquen y sin previo aviso.

PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

Política Sobre Patógenos Virales Emergentes de la EPA

- Spartan ha agregado las siguientes dos declaraciones a la literatura de marketing y materiales promocionales para el BNC-15 y el TB-Cide Quat:
- El BNC-15® (EPA Reg # 6836-348-5741) ha demostrado eficacia contra virus similares al SARS-CoV-2 en superficies duras no porosas. Por lo tanto, el BNC-15 puede ser usado contra el SARS-CoV-2 cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso contra el Enterovirus D68 y el Norovirus (virus de Norwalk) en superficies duras no porosas.
- El TB-Cide Quat® (EPA Reg # 1839-83-5741) ha demostrado eficacia contra virus similares al SARS-CoV-2 en superficies duras no porosas. Por lo tanto, este producto puede utilizarse contra el SARS-CoV-2 cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso contra el Rotavirus Humano, el Rinovirus Tipo 39, el Virus de la Hepatitis A, el Poliovirus Tipo 1 y el Parvovirus Canino en superficies duras no porosas.
- Consulte el sitio web del CDC <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html> para obtener información adicional.

PREVENCIÓN

LIMPIAR Y DESINFECTAR

¿Por qué Spartan no tiene ningún producto en la lista N?

- En esta lista muestra únicamente la información del registrante primario.
- No son listados todos los registros suplementarios o marcas alternativas. Los productos de Spartan se comercializan y venden bajo diferentes marcas, pero si tienen el mismo número de registro de la EPA, son el mismo producto
- ¿Cómo encuentro el número de registro de la EPA en los productos Spartan?
- Para encontrar el número de registro de la EPA en los productos Spartan, mira directamente debajo de la lista de Ingredientes Activos.
- Verás que el número de registro de HALT (1018, 4806) es 10324-93-5741. Aunque la marca Halt no aparece en la lista N, encontrará una coincidencia para el 10324-93.
- El sufijo "5741" es el número de establecimiento de la EPA de Spartan.



ACTIVE INGREDIENTS:

Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18)	
Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride.....	2.25%
Alkyl (68% C12, 32% C14) Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride.....	2.25%
OTHER INGREDIENTS:	95.50%
TOTAL:	100.00%

EPA Reg. No. 10324-93-5741
EPA Est. No. 5741-OH-1

Cleaner - Disinfectant - Deodorizer - Fungicide - Mildewst

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
DANGER PELIGRO

See back panel for additional precautionary statements.

FIRST AID

In case of emergency, call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product on you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact l

PREVENCIÓN

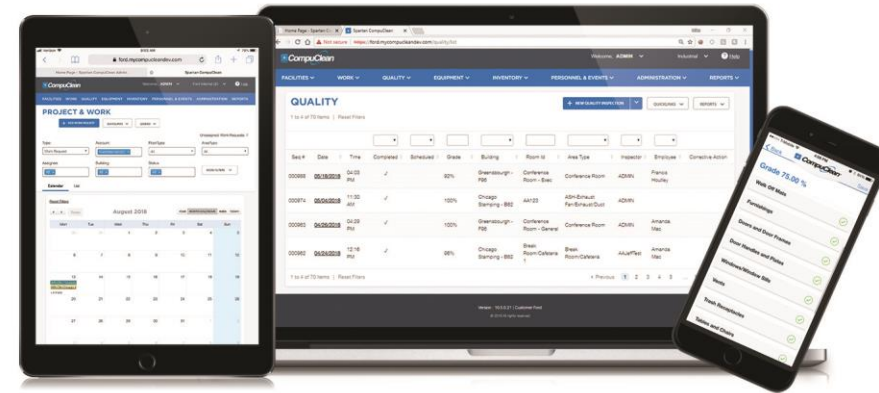
SISTEMA DE ENTRENAMIENTO CLEANCHECK®

- Mientras que la higiene de manos es la primera línea de defensa contra la propagación de bacterias dañinas como el SARS-CoV-2, la desinfección de las superficies de alto contacto ayuda a reducir el riesgo de que el personal entre en contacto con una superficie contaminada.

The image displays the CleanCheck Training System interface and associated materials for the 'Pandemic Disinfection' course. On the left is a training card titled 'CleanCheck TRAINING SYSTEM PANDEMIC/OUTBREAK DISINFECTION'. It lists 'REQUIRED PRODUCTS' as '2 Disinfectant' and '3 All Purpose Cleaner'. The card also includes the Spartan Chemical Company logo and contact information. In the center is a screenshot of the web-based training interface, showing a video player for 'Watch Pandemic Disinfection' and a 'Test' section with a 'TEST YOUR KNOWLEDGE' button. The interface also features 'Reference Materials' and 'Admin Resources' sections. On the right is a laminated version of the training card, which includes the Spartan logo and the slogan 'We make clean simple'.

PREVENCIÓN COMPUCLEAN®

- **Identifica los problemas de los clientes y proporciona soluciones**
- **Puede ser usado con los clientes también**
 - Garantía de Calidad
 - Gestión de Trabajo
 - Equipo Capital
 - Gestión de Inventario



COVID-19

RECURSOS EDUCATIVOS COVID-19

Sitio web de Spartan Chemical - Preparación COVID-19

- <http://www.spartanchemical.com/solutions/covid-19/>

El sitio web del CDC es la fuente de información más autorizada sobre los brotes de enfermedades. Coordinan con la EPA y debemos ser responsables y coherentes con sus recomendaciones.

- <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>

También tienen su propia FAQ:

- <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/faq.html>

Este documento tiene todos los detalles para el "control de infecciones ambientales" en relación con el cuidado de la salud y varios patógenos, incluyendo el SARS.

- <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/pdf/guidelines/environmental-guidelines-P.pdf>

La limpieza del Nuevo Coronavirus, o COVID-19, cae dentro del Estándar de Patógenos en la Sangre y debe ser considerada cuando se hagan recomendaciones.

- https://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_id=10051&p_table=STANDARD_S

Recursos Para la Preparación Ante una Pandemia - CDC

- <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/pandemic-preparedness-resources.html>

COVID-19

EDUCATIONAL RESOURCES

Seguridad Alimentaria y la Enfermedad del Coronavirus 2019 (COVID-19)

- <https://www.fda.gov/food/food-safety-during-emergencies/food-safety-and-coronavirus-disease-2019-covid-19>

Asociación Nacional de Restaurantes Información y Recursos sobre el Coronavirus

- <https://www.restaurant.org/Covid19>

Guía Provisional Para el Manejo de la Enfermedad del Coronavirus 2019 (Covid-19) en Centros Penitenciarios y de Detención

- <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/correction-detention/guidance-correctional-detention.html>

Coronavirus: Prevención y Control para la Industria de Limpieza

- <https://www.issa.com/education/cleaning-for-infection-prevention/coronavirus-prevention-and-control-for-the-cleaning-industry>

Control de Infecciones y Lavandería

- <https://www.spartanchemical.com/globalassets/solutions/covid-19/infection-control-and-laundry.pdf>

COVID-19 RESUMEN

Un programa de limpieza administrado es el arma más eficaz contra la propagación de los virus.

- Las soluciones para lavarse las manos y desinfectarse son su primera línea de defensa contra la propagación de patógenos.
- Los administradores de las instalaciones deben asegurarse de que los HTP (Puntos de Alto Contacto) se limpien y desinfecten adecuadamente.
- Los limpiadores y desinfectantes eficaces rompen el ciclo de infección en las superficies de alto contacto.
- Las herramientas de entrenamiento y educación aseguran la seguridad, el profesionalismo y el cumplimiento.



Gracias!