



CONTROL DE INFECCIÓN DE UNA MANERA SIMPLE SARS-COV-2

4/20/2020

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

WHAT TO KNOW

- Las personas pueden contraer el **COVID-19** de otros que tienen el virus
- Las presuntas infecciones por COVID-19 están relacionadas con viajes a zonas donde se han registrado casos, o con el contacto cercano con alguien que ha viajado a esas zonas y se ha enfermado.
- **Contacto de Persona a Persona**
 - La transmisión más común de todos los Coronavirus es a través del Aire (Estornudos y Tos)
 - La segunda transmisión más común es a través del Contacto Cercano con una persona infectada (dar la mano o estar a menos de 6 pies de la persona)
- El Coronavirus puede ser transmitido al entrar en contacto con una Superficie Contaminada y luego frotarse los ojos, los oídos, la nariz o la boca

MEDIDAS DE PROTECCION

LO QUE DEBE HACER

- Manténgase al tanto de la información más reciente sobre el brote de COVID-19
- Cuide su salud y proteja a los demás haciendo lo siguiente:
 - **Lávese las manos regularmente** – usando un jabon de manos o un sanitizante de manos
 - **Manténgase al menos a 6 pies de distancia** de cualquier persona que esté tosiendo o estornudando.
 - **Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca**
 - **Cúbrase la boca y la nariz** con el codo doblado o con una toalla de papel cuando tosa o estornude. Las personas que no tengan síntomas respiratorios, como la tos, no necesitan usar una mascarilla médica
 - **Quédese en su casa si se siente mal**
- **Lavarse las Manos y Limpiar las Superficies En El Entorno**

LAVADO DE MANOS

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!

HAND HYGIENE PRODUCTS

Spartan Products	Item #
foamiQ™ Cranberry Ice Handwash	460200
foamiQ™ Citrus Fresh Handwash	460800
foamiQ™ Eucalyptus Mint Sanitizing Hand Wash*	460300
foamiQ™ Lemon Blossom Hand Sanitizer*	460400
foamiQ™ Healthcare Personnel Handwash*	460500
foamiQ™ E2 Sanitizing Handwash*	460600



*Antimicrobiano = mata gérmenes

DESINFECTAR

LIMPIEZA DEL ENTORNO

- Siga los Procedimientos Operativos Estándar para la Limpieza de Ambientes y 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 son utilizadas para la limpieza de superficies en el entorno, pero la eliminación física real de los microorganismos y la suciedad mediante la limpieza o la depuración es probablemente tan importante, si no más, que cualquier efecto antimicrobiano del agente de limpieza utilizado (tomado del HICPAC del CDC)


CleanCheck
TRAINING SYSTEM

DESINFECCIÓN POR PANDEMIA/BROTOS



PRODUCTOS NECESARIOS:

- 2 Desinfectante
- 3 Limpiador Multiusos

 Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537
www.spartanchemical.com

05/2021 Spartan Chemical Company, Inc. 03/21

Desinfección por Pandemia/Brotos **CleanCheck**
TRAINING SYSTEM

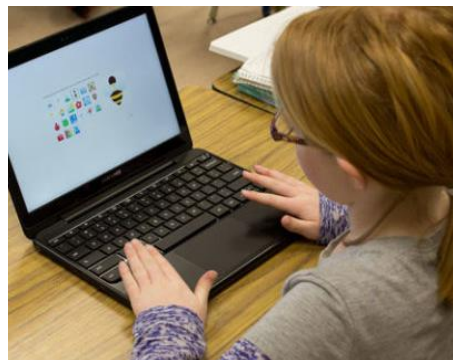
Desinfección por Pandemia/Brotos

- 1  Lea la etiqueta del desinfectante, notando el tiempo de permanencia
- 2  Aplique el equipo de protección personal
- 3  Revina los suministros
- 2  Si utiliza la química diluible – dispense a través del control de dilución
- 2  Llene el balde, el atomizador o el balde de recarga de toallitas
- 3  Limpie previamente todas las superficies sucias usando el limpiador apropiado para la carga de suciedad

SUPERFICIE DE ALTO CONTACTO EN EL EDIFICIO



SUPERFICIE DE ALTO CONTACTO EN LAS ESCUELAS



POLÍTICA EMERGENTE DE PATÓGENOS

EPA

- La EPA anunció que la política de patógenos emergentes de la EPA se activó el 22 de enero del 2020.
- Actualmente, dos de nuestros registros suplementarios están calificados para usar esta política: BNC-15® y TB-Cide Quat®
- **Las siguientes dos declaraciones pueden ser utilizadas:**
 - BNC-15 (EPA Reg # 6836-348-5741) ha demostrado su eficacia contra virus similares al SARS-CoV-2 en superficies duras, no porosas. Por lo tanto BNC-15 puede utilizarse contra el SARS-CoV-2 cuando se usa de acuerdo con las instrucciones para su uso contra el Enterovirus D68 y Norovirus (virus Norwalk) en superficies duras, no porosas. Consulte con sitio web del CDC (<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>) para obtener información adicional.
 - 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 Virus de la Poliomiелitis 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.
 - Diffense (EPA Reg # 5741-28) ha demostrado su eficacia contra virus similares al SARS-CoV-2, un nuevo coronavirus, en superficies duras y no porosas. Por lo tanto, este producto puede usarse contra el SARS-CoV-2 cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso contra el Norovirus (virus Norwalk) y el Calicivirus felino en superficies duras y no porosas. Consulte sitio web del CDC en <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html> para obtener información adicional.

DISINFECTANTS

LOS DESINFECTANTES SPARTAN HAN DEMOSTRADO SER EFECTIVOS CONTRA EL CORONAVIRUS HUMANO

Spartan Product	Item #
BNC – 15®	1056, 4856
Diffense®	1024
GS Neutral Disinfectant Cleaner®	3502, 3513
GS High Dilution Disinfectant 256®	3508, 3516
Halt®	1018, 4806
HDQ C2®	4702
HDQ Neutral®	1202
PSQ II	1035
Super HDQ L10®	4704
Super HDQ Neutral®	1204
TB-Cide Quat® – Ready-to-use	1021
Profect™ Healthcare Disinfecting Wipes	1091
Hard Surface Disinfecting Wipes	1085, 1086, 1087

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 Nuevo Coronavirus 2019 (SARS-CoV-2).

- Según el Ministerio de Salud de Canadá, los productos de limpieza del entorno registrados en Canadá con un Número de Identificación de Droga y etiquetados como virucida de amplio espectro son suficientes. Los Desinfectantes Canadienses de Amplio Espectro de Spartan son: **Damp Mop Quat (106504C) and Super Neutral L (120904C)**



SPARTAN CHEMICAL COMPANY

HACEMOS QUE LA LIMPIEZA SEA SIMPLE®

Un programa de limpieza gestionado es el arma más eficaz contra la propagación de los virus. Los administradores de las instalaciones deben asegurarse de que los HTP (Puntos de Alto Contacto) se limpien y desinfecten adecuadamente.

Las soluciones para lavarse las manos y sanitizarse las manos son la primera línea de defensa contra la propagación de patógenos. Los limpiadores y desinfectantes eficaces rompen el ciclo de infección en las superficies de alto contacto. Las herramientas de capacitación y educación garantizan la seguridad, el profesionalismo y el cumplimiento.

Cuente con Spartan Chemical para productos y servicios que hacen que el control de la infección sea más simple.

