

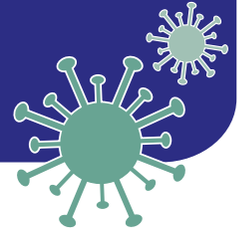


# Protocolo de limpieza profunda frente a un brote de COVID-19



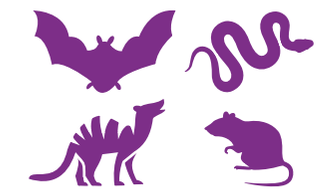
# SARS-CoV-2 (Coronavirus) y la enfermedad COVID-19

Comprender el riesgo, el impacto y cómo prepararse contra las infecciones



## Método de transmisión

El SARS-CoV-2 probablemente se transmitió de los murciélagos a otros animales a las personas.



Murciélagos y animales de caza



Visita al mercado de mariscos, contacto con animales vivos o muertos.



Personas en contacto con Animales, están expuestas a sus secreciones

## ¿Cómo se propaga el SARS-CoV-2 de persona a persona?



Transmisión persona a persona



**POR GOTTA**  
cuando las personas infectadas tosen, estornudan o hablan



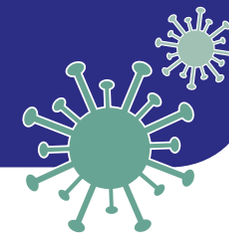
**POR CONTACTO**  
con objetos o superficies contaminadas

## Certezas sobre Covid-19

1. La transmisión ocurre mediante micro-gotas y no viajando en el aire.
2. La Limpieza de Superficies y la higiene Personal son la parte mas importante en la prevención.
3. Reuniones Sociales y contacto persona a persona debe ser evitado si existe sospecha de contagio.
4. Mantener las personas con sospecha o síntomas de enfermedades respiratorias, resfriado o gripe aislados en cuarentena.
5. Minimizar conscientemente el contacto de las manos con la cara, boca, nariz y ojos.



# ¿Qué hacemos?: Procedimientos Diversey de intervención ante un brote Áreas Productivas



## Consideraciones Generales



Desinfectantes recomendados para bacterias y virus.



Sistemas de dosificación y aplicación precisos y en buen estado.



Uso de mascarilla y gafas de seguridad.



EPP deben estar en buen estado y libre de daños Los guantes debe ser de vinilo o resistente a químicos (EN374) para aplicación de productos químicos diluidos.



Los EPP deben ser completamente limpiados y desinfectados después de completar la actividad.

Se debe recordar a todos los operadores de higiene y colaboradores en general de la importancia de las BPM, metodología de limpieza y desinfección, higiene de manos y uso correcto de guantes.

Los protocolos de limpieza deben seguir los procedimientos y químicos actuales PERO con la adición de pasos extra de desinfectante.

Todos los colaboradores deben entender por qué y cuándo se llevará cabo la limpieza profunda y por quién será aprobada.

## Protocolo de Limpieza Seca

### Paso 1

Eliminar manualmente residuos visibles y colocar en el contenedor de basura designado.



### Paso 2

Cubrir cualquier equipo eléctrico.



### Paso 3

Aplique desinfectante, base alcohol, por spray, a todas las superficies y use un paño desechable para limpiar manualmente la superficie. No aplique desinfectantes base alcohol en superficies calientes o materiales hechos de policarbonato.

### Paso 4

Inspeccionar visualmente para asegurar que todas las superficies están limpias y libres de residuos. Vuelva a limpiar si es necesario.



### Paso 5

Aplicar un spray fino de desinfectante, base alcohol, a todas las superficies, dejar secar, prestar particular atención a las áreas menos accesibles y partes inferiores.



### Paso 6

EL Gerente/supervisor de Higiene debe realizar controles para asegurar que todas las superficies de contacto directo o indirecto están limpias y libres de residuos.



Recuerda limpiar y desinfectar Puntos de contacto: incluidos apagadores, manijas y pantallas táctiles



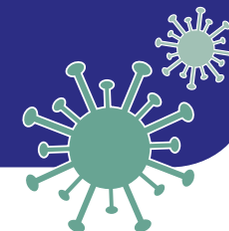
Recuerda limpiar y desinfectar ruedas de equipos móviles y calzados para evitar Transferir contaminación

Recuerde incluir en la limpieza profunda equipos de tratamiento de aire incluyendo enfriadores / evaporador y conductos de aire. Donde corresponda nebulizar con un desinfectante apropiado.

**Recuerde hacer la adecuada higiene de manos frecuentemente**



# ¿Qué hacemos?: Procedimientos Diversey de intervención ante un brote Áreas Productivas



## Limpeza húmeda de áreas productivas/ Equipos

**Paso 1: Eliminación de residuos gruesos**  
Retire los residuos gruesos manualmente y colócalos en el contenedor de basura designado.



Cubra cualquier equipo sensible al agua con plástico adecuado.

**Paso 4: Enjuague Final**  
Enjuague a fondo con agua potable todas las superficies y partes sueltas (que se hayan desmontado) del equipo.



Inspeccione visualmente y asegure que todas las superficies están limpias y libres de residuos.



Limpiar de nuevo si es necesario repitiendo los pasos 3 y 4.

**Paso 2: Pre Enjuague**  
Usando una manguera de baja presión y una boquilla adecuada enjuague toda superficie de arriba a abajo con agua tibia (máximo 40°C) con un Solución al 1% de Divosan Hypochlorite.

Luego realice cualquier desmantelamiento requerido, de equipo de acuerdo al protocolo de limpieza actual.

**Paso 5: Desinfección**  
Desinfectar todas las superficies y equipos usando el desinfectante de uso diario y permita un mínimo de 10 minutos tiempo de contacto.



**Paso 6: Paso de Hypoclorito**  
Enjuague todas las superficies con agua potable y luego aplique una solución al 1% de solución de Divosan Hypochlorite.



**Paso 3: Limpieza con Detergente**  
Usando su detergente de uso diario normal (idealmente espuma clorada al 5%), aplicar como espuma en todas las superficies y colocar cualquier parte suelta del equipo (que se haya desmantelado) en remojo en una solución de el mismo detergente.

Luego, friegue manualmente cualquier mancha persistente.

**Paso 7: Inspeccionar y ordenar**

- Retire cualquier protección de plástico y rocíe los paneles de control con desinfectante base alcohol.
- El gerente/supervisor de Higiene debe realizar controles para asegurar que todas las superficies de contacto directo o indirecto están limpias y libre de residuos.
- Todo el equipo de protección personal y de limpieza se debe enjuagar bien y luego sumergido en una solución al 1% de Divosan Hypochlorite por un mínimo de 5 minutos.

## Nebulización de áreas productivas

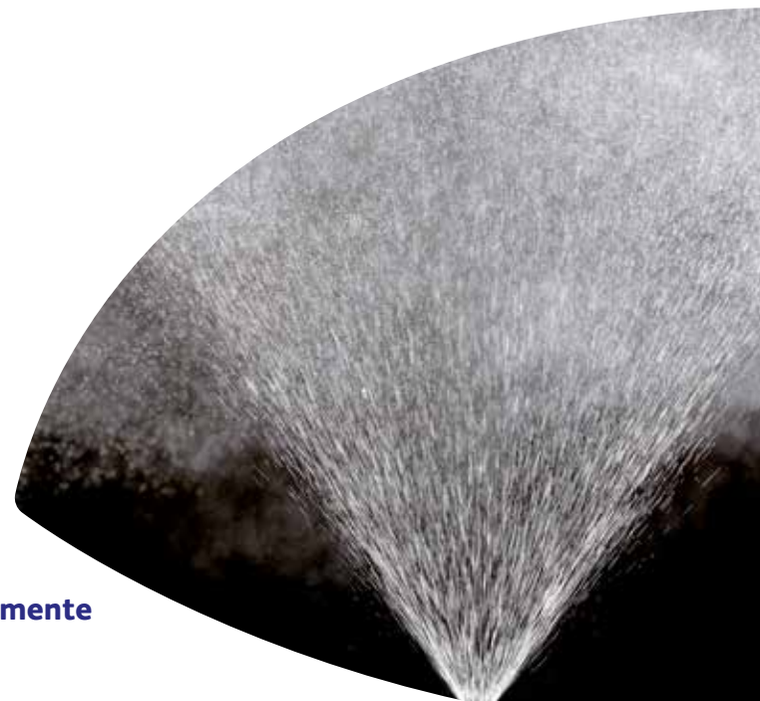
La nebulización debe llevarse a cabo para asegurar que todas las superficies incluyendo enfriadores / evaporadores y las unidades de aire sean correctamente desinfectadas.

**CUÁNDO**  
Después una limpieza profunda y/o después de llevar a cabo protocolos de limpieza general.

**CÓMO**  
Use un desinfectante con acción bactericida/virucida después de hacer la evacuación adecuada.

**Requisitos obligatorios:**

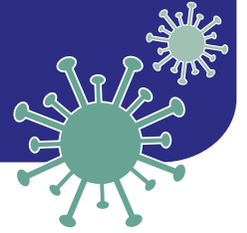
- Evaluación de riesgos
- Verificar compatibilidad con materiales de construcción
- Evacuación al 100% durante la nebulización
- Buena ventilación después del período de nebulización.



Recuerde hacer la adecuada higiene de manos frecuentemente

# ¿Qué hacemos?: Procedimientos Diversey de intervención ante un brote

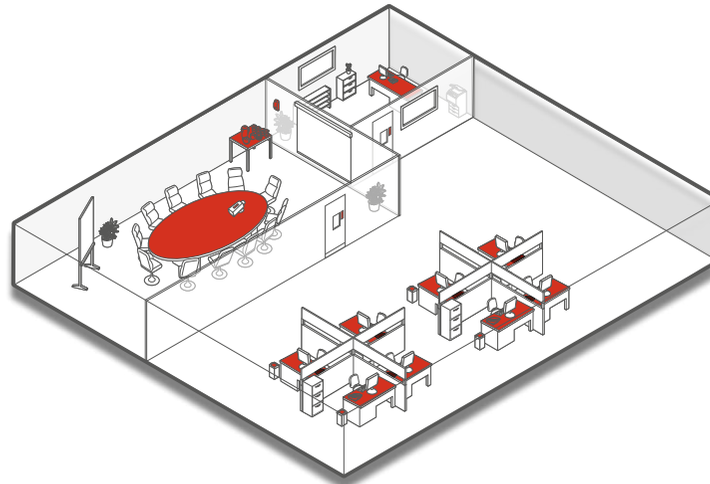
## Áreas no Productivas



Asegúrese de desinfectar todas las superficies después de limpieza al menos una vez al día. Puntos críticos de alto tráfico (manijas de puerta, tablero, interruptores, mesas de comedor, etc.) deben desinfectarse idealmente cada 4 horas durante el día.

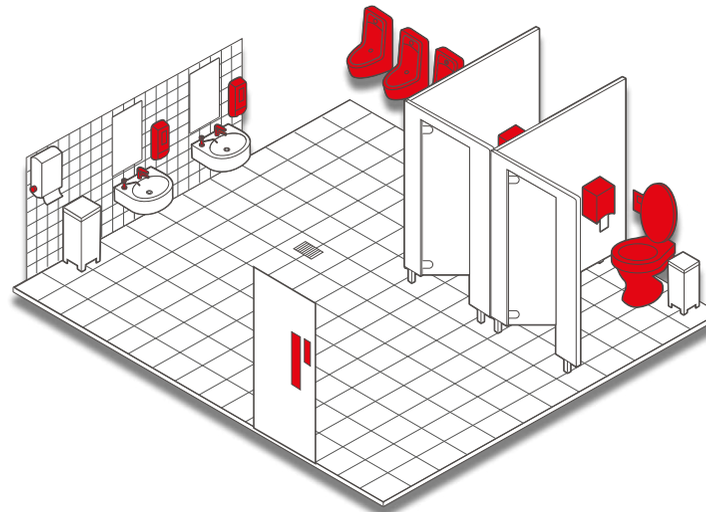


Si se usan toallas reutilizables deben sumergirse en una solución de 1% de Divosan Hypochlorite por 15 min y enjuagar posteriormente.



### Oficinas:

-  Teléfonos
-  Mesas
-  Interruptores
-  Picaportes



### Aseos:

-  Picaportes
-  Interruptores
-  Dispensadores (cargados, en buen estado, limpios)
-  Grifería, cisternas, control de duchas, tapones
-  Asientos de baños, urinarios

**Recuerde hacer la adecuada higiene de manos frecuentemente**



Diversey ha sido, y siempre será, una empresa pionera y facilitadora de vida. Constantemente entregamos tecnologías revolucionarias de limpieza e higiene que ofrecen plena confianza a nuestros clientes de todos nuestros sectores globales.

La sede central de Diversey se encuentra en Fort Mill, Carolina del Sur (EE.UU.). Para obtener más información, visite [www.diversey.com](http://www.diversey.com) o síganos en las redes sociales.

