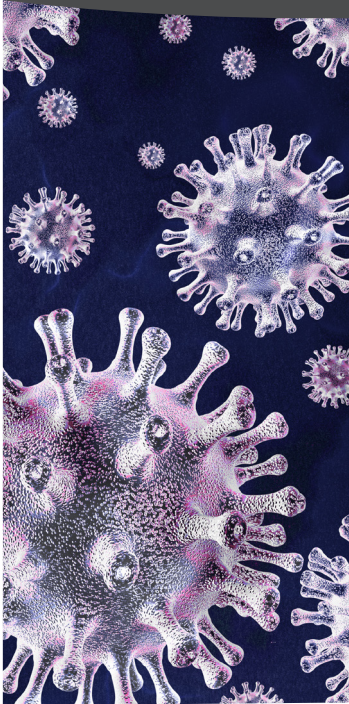


## DESINFECTANDO SUPERFICIES DURAS Y BLANDAS UTILIZANDO UNA MAQUINA DE FOGGING

La expansión de COVID-19 en todo el mundo tiene a todos trabajando duro para desinfectar edificios y espacios públicos. El uso de una máquina de niebla es una manera eficaz de desinfectar superficies duras y blandas en masa. De acuerdo con la Política de Patógenos Emergentes de la EPA, el Estado tiene una serie de productos desinfectantes que se pueden utilizar a través de una máquina de empañamiento para ayudar a combatir la propagación de COVID-19.

El equipo de protección personal (EPP) debe usarse mientras se empaña cualquier espacio. Esto incluye guantes, gafas de seguridad y un respirador.

Los siguientes productos estatales se pueden utilizar a través de una máquina de niebla con estas instrucciones.



### Triple Quick™

- PPE: Guantes, gafas de seguridad, respirador.
- No es necesaria ninguna dilución. Vierta Triple Quick en el reservorizador.
- Sostenga el fogger de seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar.
- Rocíe el área hasta que esté cubierta con la niebla.
- Deje que la superficie permanezca húmeda durante 2 minutos.
- Deje secar al aire.
- No entre en la habitación o edificio dentro de las dos horas posteriores a la niebla real y un mínimo de 4 intercambios de aire (ACH) por hora en la instalación.



### Quick Defense™ NDC™ (Solo nosotros)

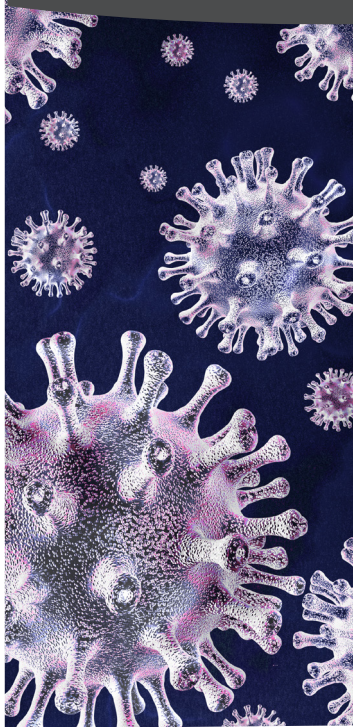
- PPE: Guantes, gafas de seguridad, respirador.
- Diluir 1 onza por galón de agua. Agregue la solución al reservorizador.
- Sostenga el fogger de seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar.
- Rocíe el área hasta que esté cubierta con la niebla.
- Retire el exceso de líquido.
- No entre en una habitación o edificio dentro de las dos horas posteriores a la niebla real y un mínimo de 4 intercambios de aire (ACH) por hora en la instalación.



### NDC™

- PPE: Guantes, gafas de seguridad, respirador.
- Diluir 2 onzas por galón de agua. Agregue la solución al reservorizador.
- Sostenga el fogger de seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar.
- Rocíe el área hasta que esté cubierta con la niebla.
- Retire el exceso de líquido.
- No entre en una habitación o edificio dentro de las dos horas posteriores a la niebla real y un mínimo de 4 intercambios de aire (ACH) por hora en la instalación.





## Ecolution® Disinfectant (Solo EE. UU., Excluyendo California)

- PPE: Guantes, gafas de seguridad, respirador.
- Diluir 2 onzas por galón de agua. Añadir solución al depósito.
- Sostenga el fogger de seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar.
- Rocíe el área hasta que esté cubierta con la niebla.
- Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 10 minutos.
- Deje secar al aire. No entre en una habitación o edificio dentro de las dos horas posteriores a la niebla y un mínimo de 4 intercambios de aire (ACH) por hora en la instalación.



## F-362™ No Rinse (Solo California y Canadá)

- PPE: Guantes, gafas de seguridad, respirador.
- Diluir 2 onzas por galón de agua. Añadir solución al depósito.
- Sostenga el fogger de seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar.
- Rocíe el área hasta que esté cubierta con la niebla.
- Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 10 minutos.
- Deje secar al aire. No entre en una habitación o edificio dentro de las dos horas posteriores a la niebla y un mínimo de 4 intercambios de aire (ACH) por hora en la instalación.



## Fogmaster Jr.™

- Motor ¼ El motor HP entrega partículas finas neutralizadoras de olores en espacios grandes o en textiles
- La boquilla de pulverización ajustable distribuye una niebla ultra fina que permite una mejor dispersión
- Utilizar con desodorantes concentrados del estado



For more information on COVID-19 refer to <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html>

