

# DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES VIA SPRAY

[wagner-group.com/disinfection](http://wagner-group.com/disinfection)



# POR QUE?¿

Además de la transmisión directa de persona a persona, las superficies contaminadas también presentan el riesgo de transmitir virus y patógenos. Especialmente en la actual pandemia de COVID-19, esto es de gran importancia: los estudios demuestran que los virus SARS-CoV-2 pueden sobrevivir durante varios días en superficies con las que tenemos contacto diario.

„El Grupo WAGNER es un experto global en recubrimientos de superficies. Nuestra misión: APORTAMOS COLOR, PROTECCION Y FUNCIONALIDAD A LAS SUPERFICIES.

Esto nos convierte en el „ALIADO“ ideal cuando se trata de desinfectar superficies. Con nuestras maquinas de pulverización, los desinfectantes más comunes se pueden aplicar a las superficies de forma rápida, fácil e incluso en grandes áreas. De esta forma, apoyamos a las personas a través de nuestra innovación y contribuimos a una reducción efectiva de la propagación de virus.



# QUÉ?¿

- × La tecnología de pulverización permite un recubrimiento de superficie integral con desinfectante - posteriormente se puede reducir la presencia microbiana de bacterias, hongos o virus .
- × Los desinfectantes en forma líquida, que son al menos virucidamente limitados, son adecuados para aplicación a superficies por pulverización .
- × Tipos de desinfectantes: a base de alcohol, aldehídos, biguanidas, bisfenoles, diamidinas, peroxígenos, fenólicos, sales de amonio cuaternario y compuestos liberadores de halógeno.

# DONDE?¿

Se debe prestar especial atención a las áreas de uso diario, así como a las áreas frecuentadas por personas que están o ya estaban enfermas.

- × Vestuarios, baños, instalaciones sanitarias
- × Espacios de oficina
- × Restaurantes y áreas de preparación de alimentos
- × Instalaciones educativas
- × Transporte público
- × Servicios públicos, entradas y espacios públicos



## PEQUEÑAS SUPERFICIES Y OBJETOS

Caudal = 0,5 l/min  
Sistema de alimentación de contenedores  
Facilidad de uso y controlabilidad  
Desinfectante a base de agua solamente!



BAJA INTENSIDAD DE USO

## SUPERFICIES DE TAMAÑO MEDIANO

Caudal = 1,25 l/min  
Sistema de succión directa  
Boquilla de ahorro de material (HEA)



MEDIA INTENSIDAD DE USO

## SUPERFICIES GRANDES Y AREAS PÚBLICAS

Caudal = 2,5 l/min  
Sistema de succión directa  
Área de alta velocidad / gran cobertura  
Pistolas múltiples, longitud de manguera



ALTA INTENSIDAD DE USO

# QUIÉN?¿

Las soluciones de pulverización de desinfección se llevan a cabo comúnmente por los siguientes grupos:

- × Proveedores de limpieza y saneamiento
- × Trabajadores municipales
- × Conserjes, gerentes de instalaciones comerciales y residenciales
- × Autoridades de seguridad: militares y reservistas

# CÓMO?¿

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Observe las siguientes instrucciones de seguridad antes de usar:

- × Siempre use el equipo de protección personal necesario (PPE“, consulte la hoja de datos de seguridad del dispositivo: guantes, gafas y máscara).
- × Nunca apunte la corriente de fluido hacia personas o animales, existe el riesgo de lesiones.
- × Lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento de la máquina, así como la hoja de datos de seguridad del material y siga las instrucciones contenidas en el mismo.
- × No rocíe ningún dispositivo o equipo eléctrico.
- × Cuando se usan líquidos inflamables, la máquina debe operarse fuera de la habitación donde se produce la pulverización (zona de peligro = 5 m de distancia del área de aplicación).
- × Si se utilizan desinfectantes inflamables, debe garantizarse una ventilación suficiente. Además, no se deben desinfectar superficies calientes o calientes. Si es posible, los sistemas eléctricos deben apagarse y evitarse las operaciones del interruptor de luz. ¡Existe riesgo de explosión!„

## PUESTA EN MARCHA

- × Apriete firmemente las conexiones en el dispositivo y verifique el sellado de la máquina con agua antes de usarlo con desinfectante.
- × Evacue el agua.
- × Llene desinfectante en la tolva o coloque el sistema de succión directamente en el Contenedor de material.
- × Para unidades HVLP:
  - o ajuste de aire máximo con ajuste de material bajo
- × Para dispositivos sin aire:
  - o Ajuste de presión: 70-100 bar (Control Pro Nivel 4)
  - o Selección de boquilla: (recomendación 513, 311 para Control Pro)
  - o Al usar otras boquillas, se debe ajustar la velocidad de aplicación
- × Aplique desinfectante rápida y uniformemente a las superficies de acuerdo con recomendaciones materiales.
- × Consulte las instrucciones del fabricante para conocer los tiempos de exposición del desinfectante que está usando .

# LISTA DE CONTROL

**¡ATENCIÓN! DEBEN CUMPLIRSE LOS SIGUIENTES PUNTOS ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO.**

1. Ha leído el manual de funcionamiento y todas las instrucciones de seguridad y comprende cómo funciona el dispositivo.

2. Ha leído toda la información proporcionada por el fabricante del material y ha tomado las medidas adecuadas contra todos los riesgos potenciales.

**¡ATENCIÓN! USE DESINFECTANTES A BASE DE ALCOHOL SOLO CON ROCIADORES SIN AIRE (POR EJEMPLO, CONTROLPRO / PROSPRAY / SUPERFINISH)**

3. Ha instalado el dispositivo de pulverización a 5 m fuera de la zona de peligro.

4. Asegúrate de que la zona de trabajo disponga de suficiente ventilación, ya sea de forma natural o artificial.

5. Ha verificado que no hay fuentes de ignición posibles, como cigarrillos encendidos, chispas y superficies calientes en el área de trabajo.

6. Retire todos los dispositivos electrónicos del área a desinfectar.

7. Está usando protección respiratoria adecuada. Lleva ropa de trabajo adecuada, gafas protectoras, protección para las orejas y guantes.

8. No tienes que cambiar la máquina o la pistola y está utilizando solo piezas originales de WAGNER / TITAN.

**¡ATENCIÓN! DEBEN CUMPLIRSE LOS SIGUIENTES PUNTOS DESPUÉS DE USAR LA MÁQUINA.**

¡Enjuague el sistema completamente con agua inmediatamente después del uso o durante las pausas de trabajo! Ensure that there is no liquid disinfectant in the unit after use!