

We have been receiving a lot of questions about spraying disinfectants and to help answer any questions or concerns following is information about the disinfectant sprays that are being used around the world to hose down plazas, churches, airports, vehicles and even the occasional person. It is part of the effort to stop the spread of COVID-19. In addition to spraying Electrostatic spray, we are also wiping down high contact areas after our weekend services.

**The Only Fast-Acting One-Step Hospital-Grade
Botanical Disinfectant with Thymol – That is less toxic than vinegar.**

Kills over 99.99% of Bacteria in 30 seconds!

Electrostatic spray targets viruses, bacteria, fungus, mold and mildew.

***Efficacy of 45 – 70 days**

What is Electrostatic spraying?

Electrostatic spraying is a process of spraying positively (+) charged particles onto surfaces that are negatively (-) charged or neutral. When a surface has a negative or neutral charge, it attracts the positively charged particles to completely surround or envelope the surface 360 degrees.

Electrostatic spraying is the most comprehensive way to remove germs!

(No need to rinse or wipe down, as it leaves no residue when it dries)

(Safe for electronics and food surfaces. Leaves behind no synthetic chemical residues)

***Varies based on a high touch area or surfaces**

Hemos estado recibiendo muchas preguntas sobre la pulverización de desinfectantes y para ayudar a responder a cualquier pregunta o inquietud. Lo que sigue es información sobre los aerosoles desinfectantes que se están utilizando en todo el mundo para manguerar por las plazas, iglesias, aeropuertos, vehículos e incluso alguna persona ocasional. Es parte del esfuerzo para detener la propagación de COVID-19. Además de la pulverización Electrostática también estamos limpiando áreas de alto contacto después de nuestros servicios de fin de semana.

**El Unico Actuación-Rápida Un-Paso Grado-Hospitalario
Desinfectante Botánico con Timol – Que es menos tóxico que el vinagre.**

Mata a más del 99.99% de las bacterias en 30 segundos

Aspersión Electrostática se dirige a virus, bacterias, hongos y mojo.

***Eficacia de 45 –70 días**

¿Qué es la Pulverización electrostática?

La pulverización electrostática es un proceso de pulverización positiva (+) partículas cargadas en superficies que están cargadas negativamente (-) o carga neutra, atrae las partículas cargadas positivamente para rodear o envolver completamente la superficie 360 grados.

¡La pulverización electrostática es la forma más comprensiva de eliminar gérmenes!

(No hay necesidad de enjuagar o limpiar, ya que no deja residuos cuando se seca)

(Seguro para la electrónica y las superficies de los alimentos. Deja atrás sin residuos químicos sintéticos)

***Varía en función de un área o superficies de alto contacto**