



PREGUNTAS FRECUENTES SANIFOG

PREGUNTAS FRECUENTES SANIFOG

¿El servicio Sanifog se realiza en ambientes cerrados?

Sí, se efectúa en ambientes cerrados. Antes del servicio se deben cerrar todas las ventanas y puertas exteriores para evitar la fuga de la niebla, y así permitir la saturación del ambiente y asegurar una correcta sanitización.

¿La niebla Sanifog es flamable?

No, la niebla no es flamable. Pero en nuestro protocolo recomendamos no fumar durante el procedimiento de sanitización.

¿La sanitización deja algún tipo de residuo?

La niebla se depositará sobre cualquier superficie y no dejará ningún residuo.

¿Es dañino para la salud?

Absolutamente no. La niebla no es tóxica para personas, mascotas o plantas.

¿La niebla daña las superficies?

La niebla Sanifog es segura sobre cualquier tipo de superficie o tejido. Además, antes del servicio de sanitización, se aconseja dejar abiertas las puertas y cajones de los closets, de manera que la niebla entre en contacto con el vestuario para higienizarse.

¿La niebla es peligrosa o agresiva para los aparatos eléctricos?

No. Siendo una niebla seca, no produce ninguna humedad que dañe los aparatos electrodomésticos, tampoco a los equipos encendidos como computadoras, servidores, impresoras etc.

¿Cuáles son los componentes químicos de la niebla?

El dispositivo Sanifog utiliza una combinación no tóxica de diferentes componentes: agua, dipropileno glicol, alcohol isopropílico, alcohol etílico, cloruro de 12-18-alchil dimetilamonio y esencia de naranja.

¿Cuánto tiempo toma el proceso de sanitización?

El proceso completo toma aproximadamente de 20 a 60 minutos, dependiendo de la ventilación, el volumen y la conformación del lugar.



¿En cuánto tiempo desaparece la niebla?

La niebla, una vez atomizada en el aire, se difunde rápidamente en el ambiente, bajando todas las partículas y patógenos presentes en el aire y en las superficies. Después de unos 20 minutos de haber dejado actuar los componentes activos, se podrán abrir las ventanas para permitir a la niebla salir y obtener un ambiente sanitizado y protegido.

¿Cuánto dura la acción higienizante?

Depende de diferentes factores. Con un flujo moderado de personas que toman medidas de salud preventivas, adentro y afuera del ambiente sanitizado, la protección persistirá hasta 10 días.

¿Puede haber alimentos en las superficies durante la sanitización?

Antes de efectuar la sanitización se deben de guardar o cubrir todos los alimentos y no está permitido consumirlos mientras se está realizando el servicio.

¿El servicio se puede realizar con personas presentes?

Sí, durante el servicio de sanitización el cliente puede quedarse, con toda tranquilidad, en el lugar.

¿Cuál es la eficiencia de la niebla Sanifog?

A comparación de los sistemas convencionales de termonebulizadores, el sistema Sanifog es 1000 veces más efectivo. Su eficiencia reside en una potente atomización de niebla, su permanencia en el aire de unos 20 minutos, y de la propagación e higienización de todas las superficies del ambiente.

Estas características permiten tratar pequeñas o grandes superficies rápidamente con una mínima cantidad de producto, con menos trabajo operacional y en plena seguridad de las personas, plantas, animales y objetos.

¿Qué porcentaje de eficacia garantizada ofrece el servicio Sanifog?

Garantizamos el 99,9% de reducción de microorganismos, como pide el estándar de desempeño de la EPA de Estados Unidos. Esto refiere al porcentaje de patógenos que pueden ser eliminados de una superficie dura no porosa, siempre que se sigan todas las instrucciones correctamente.



¿Se hicieron exámenes de laboratorio para comprobar la efectividad de Sanifog?

Tratándose de un producto italiano que acaba de llegar a México, cumple por el momento con todas las certificaciones europeas. El registro Cofepris estará listo próximamente junto con el certificado americano FDA.

¿Sanifog destruye bacterias y virus, como el Covid-19?

Cuando emergen nuevos patógenos, los fabricantes de desinfectantes confían en los entes reguladores, como el CDC y la EPA de EE. UU., para proporcionar orientación sobre desinfectantes específicos para su uso en momentos de necesidad urgente.

Para enfrentar ese nuevo tipo de virus la Agencia de Protección Ambiental (EPA), ha publicado una lista, llamada Lista N, de productos desinfectantes registrados previamente, que cumplen con los criterios de la Política de Patógenos Emergentes para su uso contra el COVID-19.

Después de muchas investigaciones para obtener el líquido ideal y mantener su poder sanitizante, nuestro equipo de químicos altamente especializados ha decidido trabajar utilizando las sales cuaternarias de amonio de quinta generación, por su actividad y su tiempo de acción.

Se ha demostrado que estos componentes inhiben la función de cualquier tipo de microorganismos en un tiempo muy corto, ofreciendo a sus clientes la tranquilidad de vivir o trabajar en un ambiente sano, totalmente libre de patógenos.

¿Qué es la lista N del EPA?

Es una lista publicada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE.UU. con los productos desinfectantes registrados previamente, que cumplen con los criterios de la Política de Patógenos Emergentes para su uso contra el COVID-19.

¿Por qué Sanifog no destruye el COVID-19 y solo lo inhibe?

De acuerdo a algunos análisis químicos de laboratorio, después de la sanitización Sanifog, el virus sigue presente pero inactivo, por lo tanto ya no peligroso para el ser humano.

¿Sanifog extiende algún certificado?

Sí, una vez completado el servicio, al cliente se le entregará un Certificado de Sanitización (CDS).



¿El precio del servicio Sanifog de qué depende?

El costo es variable con base a los metros cuadrados del espacio a sanitizar.

¿El servicio de sanitización puede ser realizado en la noche?

Sí, no hay problema con realizar la sanitización durante el horario nocturno. El precio, en este caso, dependerá además de la frecuencia con la que se requiera el servicio.

¿Tengo que desactivar las alarmas de humo?

Sí, debido a que la niebla activa los detectores de humo. Es necesario hacer la desactivación tapándolos y si no, directamente avisar al proveedor de contraincendio para que estén enterados de la sanitización. Luego, ellos limpiarán los sensores para su correcto funcionamiento.

¿Tengo que apagar el aire acondicionado durante el servicio?

Sí se deben de apagar todos los sistemas de extracción y aire acondicionado, por lo menos los 10 minutos siguientes al disparo. Esto permitirá crear una capa de protección en todas las superficies y efectuar una correcta sanitización del lugar.