



EVITA LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19

SOLUCIÓN EFICAZ EN LA DESCONTAMINACIÓN DE LOS AMBIENTES









El Coronavirus es conocido por se propagar de humano a humano rápidamente. El número de personas infectados con el virus aumenta diaria y globalmente.

Las autoridades cierran fábricas para evitar que las personas se reúnen en grandes multitudes y la gente tiene miedo de viajar con aviones y cruceros. El virus COVID-19 está paralizando muchas empresas y especialmente la industria del turismo

JIMCO A / S está especializado en algunos de las tecnologías únicas y ecológica en el mundo en purificación de aire. Tiene una amplia cartera para combatir la propagación del virus COVID-19 o cualquier virus.

La tecnología JIMCO se basa en UV-C y ozono, que es una forma natural de reducir y eliminar virus y bacterias no deseadas.





DESINFECCIÓN EFECTIVA En los siguientes lugares ...

- Casas residenciales
- ✓ Concesionario de coche
- ✓ Hoteles
- ✓ Pintores y Decoradores
- ✓ Restaurante y Discotecas
- Edificio de apartamentos
- Estaciones de policía
- ✓ Sala de reuniones
- Crematorios
- ✓ Camiones
- ✓ Planta de tratamiento de aguas residuales
- ✓ Empresas de control de daños

IATENCIÓN!

Las personas o los animales no deben estar presentes en la habitación o el área mientras OZ 1000 u Oz 2000 estén en tratamiento.

Está diseñado para efectivamente disminuir la propagación de cualquier enfermedad en habitaciones y áreas donde las personas están presentes.

REDUCE EL

VIRUS CON

99.84%

LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA DE OZ2000 DE AGOSTO 2020.

Reducción del 99,84% del virus Vaccinia

(El virus envuelto más resistente.

Todos los coronavirus son virus envueltos).

Esto significa que la reducción de SARS-CoV2 mínimo será el mismo.

	decontamination time	disinfectant	Concentration	carrier	log ₁₀ TCID ₅₀ /ml	average log (geometric)	RF
ſ	240 min	ozone	max 1.68 ppm	carrier - 1	2.75	2.79	2.63
				carrier - 2	2.75		
ı				carrier - 3	2.88		

La configuración de la prueba fue de 4 horas de tratamiento en una habitación de 31 m3. OZ2000 alcanzó 1,68 ppm. La habitación NO fue desinfectada antes del inicio. La ventana estaba abierta 2 horas antes del inicio de la prueba, lo que habría aumentado la cantidad de microorganismos en el aire antes de comenzar la prueba. Esta prueba está muy cerca de lo que sucede en la realidad.

HMCO DECT DECT

TASAS EXTRAORDINARIO DE HIGIENE SOBRE LAS SUPERFICIES.

Vaccinia Virus (MVA)

99,84 %

Staphylococcus aureus

97,812 %

Enterococcus hirae

83,782 %

Escherichia coli

95,926 %

Acinetobacter baumanii (bactericidal)

99,224 %

Candida albicans (yeasticidal)

98,878 %

Aspergillus brasliensis (mold)

20,567 %

Salmonella typhimurium

96,48 %

Listeria Monocytogenes

99,61 %

En Europa, virus vaccinia modificado
Ankara (MVA) representa el modelo del
virus oficial para todos los virus envueltos,
por lo tanto, se puede sacar la conclusión
que después de aprobar los exámenes
a una actividad contra todos los virus
envueltosi cluyendo miembros
de la familia de virus coronaviridae
(como MERS-CoV,
SARS-CoVI y SARS-CoV2)

Para más información contacte:

se ha logrado.

Michael Kløcker
Rusiness Unit Manager

E: mk@jimco.dk · T: +45 2149 3348

Mjølbyvej 7 · DK-5900 Rudkøbing · Denmark Tel: +45 62 51 54 56 · E-mail: jimco@jimco.dk

IIMCO.DK