

# EVITA LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS

REDUCE EL VIRUS EN SUPERFICIES Y EN EL AIRE

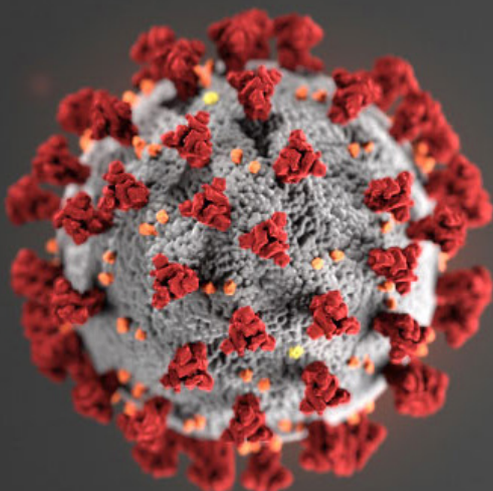


El Coronavirus es conocido por se propagar de humano a humano rápidamente. El número de personas infectados con el virus aumenta diaria y globalmente.

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

JIMCO A/S es especializado en algunas de las tecnologías únicas y ecológicas en purificación de aire del mundo y una amplia cartera para combatir la propagación del coronavirus o de hecho cualquier virus.

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



DIFICULTA LA  
SOBREVIVENCIA  
DEL VIRUS



**JIMCO®****UV-C & OZONE  
Technology**

JIMCO A/S recomienda colocar un MAC500 en todas las habitaciones y áreas donde las personas están presentes y especialmente donde el riesgo de propagación de enfermedades es alto.

**MAC500s**

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

**MAC500s**

reduce la contaminación del aire interior y elimina las fuentes de dolores de cabeza, problemas respiratorios, fatiga, EPOC (Enfermedad pulmonar obstructiva crónica) y asma.

**MAC500s**

reduce la cantidad de bacterias, enfermedad viral, moho y hongos dentro de la habitación y no produce gas NOx.

AQUÍ UNA ILUSTRACIÓN DE CUÁNTO TIEMPO SOBREVIVE EL CORONAVIRUS EN EL AIRE Y LAS SUPERFICIES



En cartón: hasta 24 horas



Plástico: hasta 72 horas



Acero inoxidable: hasta 72 horas



En el aire: hasta 3 horas

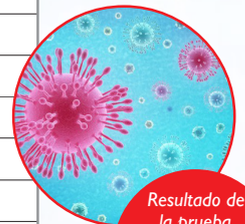
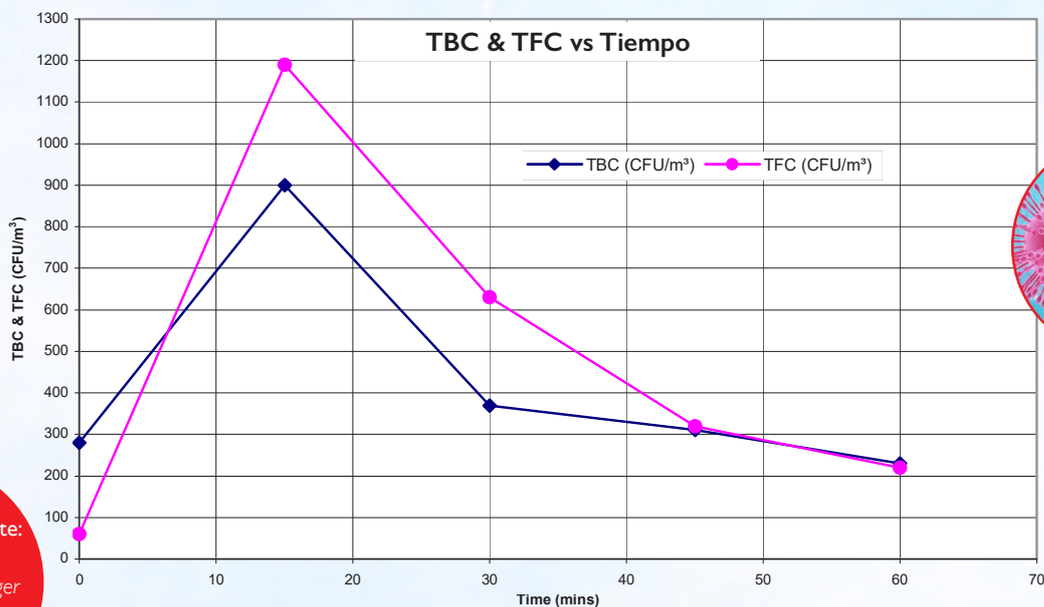


Cobre: hasta 3 horas

## RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS (TBC) Y RECUENTO TOTAL DE HONGOS (TFC)

Cumulative Time (mins)	TBC (CFU/m <sup>3</sup> )	TFC (CFU/m <sup>3</sup> )	SIAQG (CFU/m <sup>3</sup> )
0	280	60	<b>TBC: 500 TFC: 500</b>
15	900	1190	
30	370	630	
45	310	320	
60	230	220	

Las bacterias y los hongos se agregan a la habitación después de 15 minutos y en los siguientes 45 minutos el MAC500s reduce drásticamente el recuento de los dos.



Resultado de la prueba, realizada por un laboratorio analítico en Singapur.

Para más información contacte:  
Michael Kløcker  
Business Unit Manager  
E: [mk@jimco.dk](mailto:mk@jimco.dk)  
T: +45 2149 3348

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

**JIMCO.DK**