

STOPPT DEN CORONAVIRUS VOR DER VERBREITUNG

REDUZIERUNG VON VIREN AUF OBERFLÄCHEN UND IN DER LUFT

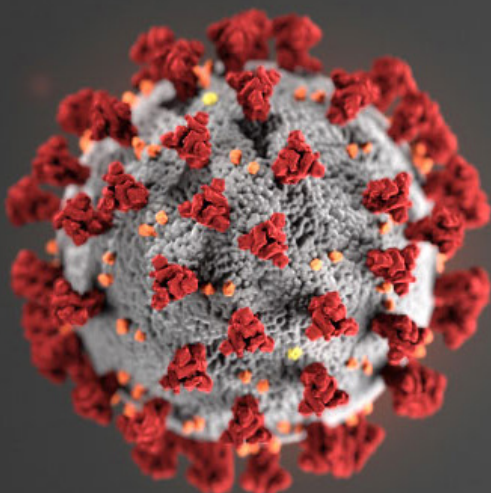


Das Coronavirus verbreitet sich bekanntlich von Mensch zu Mensch sehr schnell. Die Zahl der Infizierten nimmt täglich zu und weltweit gibt es bereits Millionen Personen, die mit dem Virus infiziert sind.

Die Behörden schließen u.a. Shops, Restaurants und Fabriken, um zu verhindern, dass sich die Menschen in größeren Menschenmengen versammeln. Das Coronavirus lähmt viele Unternehmen und insbesondere die Reiseindustrie und Gastronomie.

JIMCO A/S hat sich auf eine der weltweit einzigartigsten und umweltfreundlichsten Luftreinigungstechnologien spezialisiert und verfügt über ein breites Portfolio zur Bekämpfung der Verbreitung des Coronavirus und auch anderer Viren.

Die JIMCO-Technologie basiert auf UV-C und Ozon, was eine natürliche Art und Weise darstellt, unerwünschte Viren und Bakterien zu eliminieren.



**JIMCO MAC500s
MACHT ES DEM
VIRUS SCHWER
ZU ÜBERLEBEN**



JIMCO A/S empfiehlt, einen MAC500s in allen Räumen und Bereichen zu platzieren, in denen sich Menschen aufhalten und insbesondere dort, wo das Risiko der Verbreitung von Krankheiten hoch ist.

Der MAC500s muss so hoch wie möglich platziert werden und kann eine Fläche von 60 m³ abdecken.

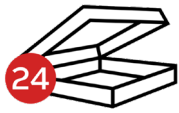
MAC500s
reduziert die Menge an Bakterien, Viruserkrankungen, Schimmel und Pilzen im Raum und produziert kein NO_x Gas.

MAC500s
reduziert die Luftverschmutzung in Innenräumen und eliminiert die Quellen von Kopfschmerzen, Atembeschwerden, Müdigkeit, COPD und Asthma.

MAC500s
wurde entwickelt, um die Verbreitung jeglicher Arten von Krankheiten in Räumen und Bereichen, in denen sich Menschen aufhalten, effektiv zu unterbinden.



SO LANGE KANN DAS CORONAVIRUS IN DER LUFT UND AUF OBERFLÄCHEN ÜBERLEBEN



Karton: bis zu 24 Std.



Plastik: bis zu 72 Std.



Edelstahl: bis zu 72 Std.



Luft: bis zu 3 Std.

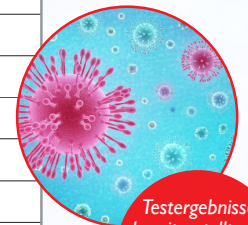
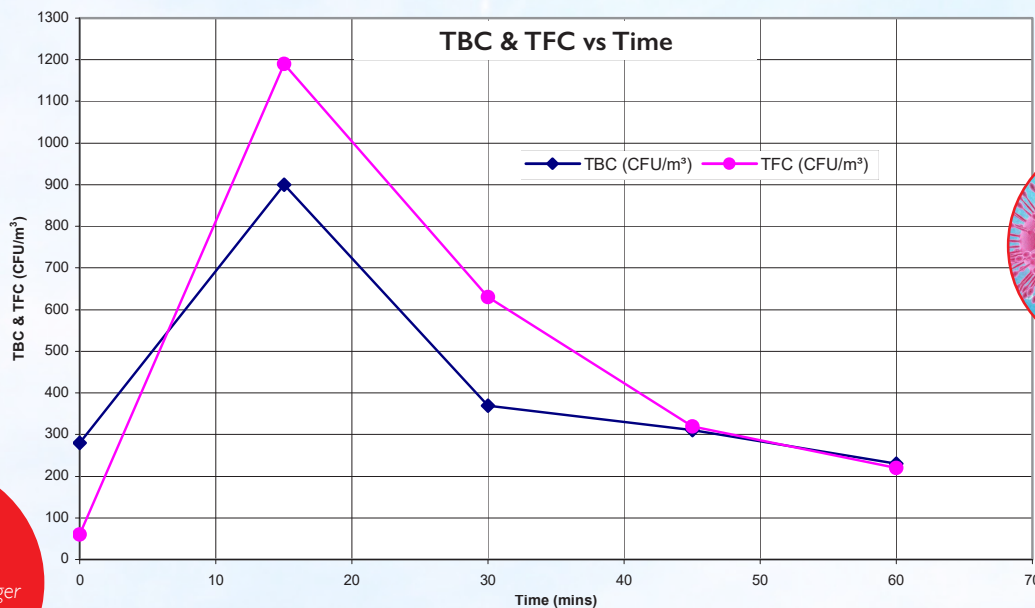


Kupfer: bis zu 4 Std.

GESAMTKEIMZAHL (TBC) UND GESAMTPILZZAHL (TFC)

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

Bakterien und Pilze werden nach 15 Minuten in den Raum gegeben. Während der nächsten 45 Minuten reduziert der MAC500s die Anzahl von Bakterien und Pilzen drastisch.



Testergebnisse bereitgestellt von Analytical Laboratories, Singapur

For information please contact.
Michael Kløcker
Business Unit Manager
E: mk@jimco.dk
T: +45 2149 3348