

# STOPPER LA PROPAGATION DU COVID-19

RÉDUIT LA PRESENCE DU VIRUS SUR LES SURFACES  
ET DANS L'AIR 24H SUR 24H / 7 JOURS SUR 7

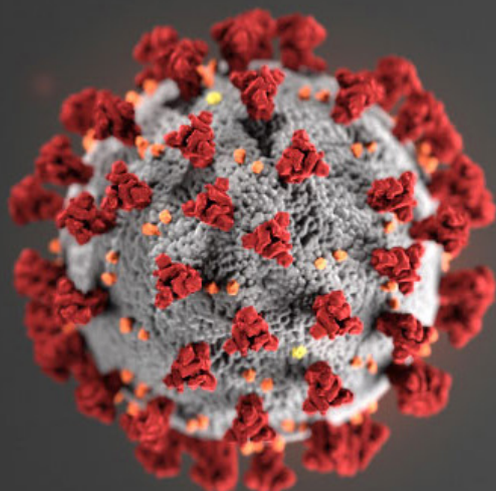


COVID-19 est connu pour se propager de l'homme à humain rapidement. Le nombre d'infectés augmente quotidiennement et dans le monde, millionen personnes sont confirmé infecté par le virus.

Les autorités ferment des usines pour éviter que les gens se rassemblent en grandes foules et les gens ont peur de voyager avec des avions et des paquebots de croisière. Le virus COVID-19 paralyse de nombreuses entreprises et surtout l'industrie du loisir.

JIMCO A/S est spécialisée dans les technologies de purification de l'air les plus avancées et les plus écologiques au monde et dispose d'une large gamme d'équipements pour lutter contre la propagation du coronavirus ou de tout autre virus d'ailleurs.

La technologie JIMCO est basée sur les Ultra Violet-C et l'ozone, qui est un moyen naturel de réduire et d'éliminer virus et bactéries indésirables.



**JIMCO MAC500  
REND LA VIE  
DURE AU VIRUS**



**MAC500**

Réduit la quantité de bactéries, de maladies virales, de moisissures et de champignons dans la pièce et ne produit aucune réaction nocive (Nox).

**MAC500**

Réduit la pollution de l'air intérieur et élimine les sources de maux de tête, de problèmes respiratoires, de fatigue, de BPCO (broncho-pneumopathie chronique obstructive) et d'asthme.

**MAC500**

Est conçu pour réduire efficacement la propagation de toute maladie dans les pièces et les zones accueillant du public.

JIMCO A/S recommande de placer un MAC500 dans toutes les pièces et les zones où les gens sont présents et en particulier où le risque de propagation de la maladie est élevé.

Le MAC500 doit être placé le plus haut possible dans une pièce et peut couvrir un volume de 60 m<sup>3</sup>.



**VOICI LA DURÉE DE VIE DU CORONAVIRUS DANS L'AIR ET SUR LES SURFACES**



Carton: jusqu'à 24 heures



Plastique: jusqu'à 72 heures



Acier inoxydable: jusqu'à 72 heures.



Air: jusqu'à 3 heures.



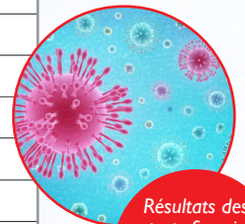
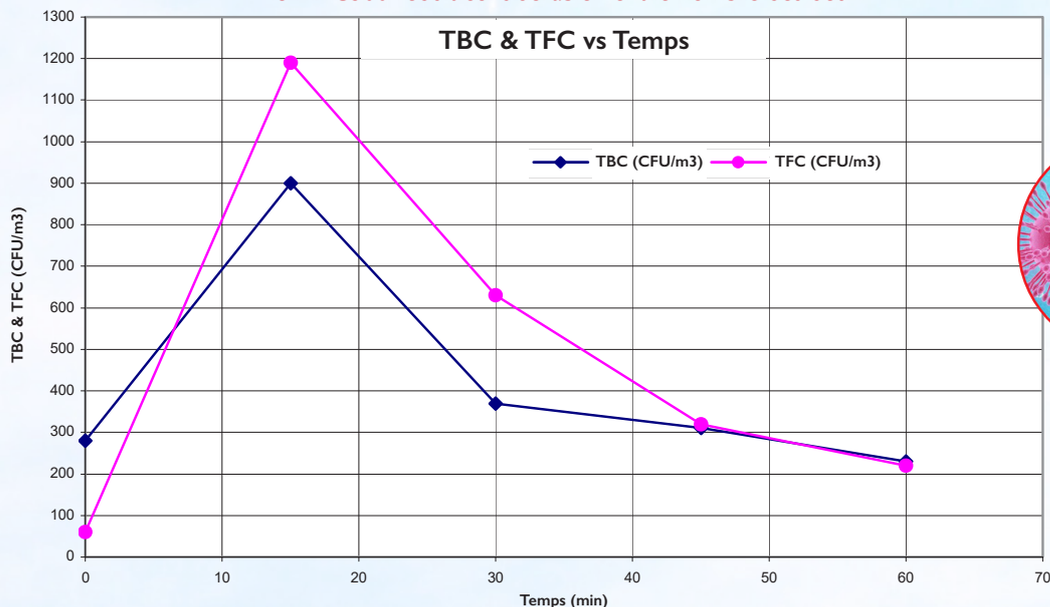
Cuivre: jusqu'à 4 heures.

Source: National Institute of Health

**COMPTAGE BACTÉRIEN TOTAL (TBC) ET COMPTAGE FONGIQUE TOTAL (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	

Les bactéries et les champignons sont ajoutés à la pièce après 15 minutes et pendant les 45 minutes suivantes, le MAC500 réduit considérablement le nombre des deux.



Résultats des tests fournis par Analytical Laboratories, Singapour