



STOP À LA PROPAGATION DU CORONAVIRUS

TAUX D'IONISATION EFFICACE POUR LA DÉSINFECTION

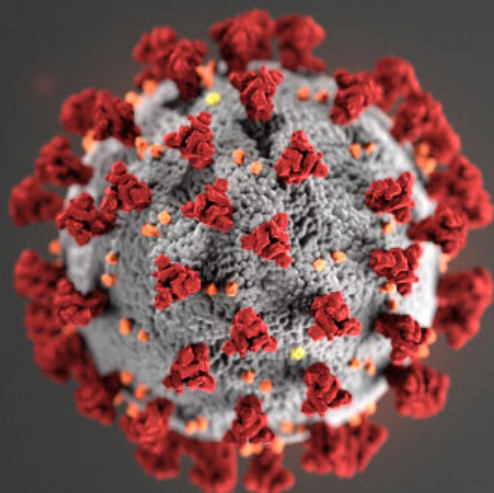


Le coronavirus est connu pour se propager rapidement d'homme à homme.

Les autorités ferment les usines pour éviter que les gens ne se rassemblent en foule et que les gens n'aient peur de voyager en avion ou en bateau de croisière. Le virus du coronavirus paralyse de nombreuses entreprises et surtout l'industrie du voyage.

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

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



DÉSINFECTION
JUSQU'À
99.9%





DÉSINFECTION COMPLÈTE DES LOCAUX ET DES SURFACES

- Désinfecte les coins, les fentes, les conduits de ventilation et les surfaces
- Pas de procédures manuelles
- Pas d'utilisation de produits chimiques
- Pas d'utilisation de l'eau
- Unité commandée par PLC avec enregistrement des données, pour la documentation
- Capteur de température et d'humidité
- Enregistrement des données pour votre désinfection de surface

DÉSINFECTION
JUSQU'À
99.9%
FACILE À DÉ-
PLACER

FLO-D Mini

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

Il a été prouvé que l'ozone tue le coronavirus du SRAS et la structure du nouveau coronavirus 2019-nCoV est presque identique à celle du coronavirus du SRAS.

BREVETÉ RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIE DE DÉSINFECTION

Désinfecter le virus de l'enveloppe le plus résistant avec plus de 99,99 % d'efficacité.

Le virus de la vaccine modifié d'Ankara (MVA) a montré qu'il pouvait survivre plus de 9 jours sur des surfaces et a été choisi comme virus test car en Europe, l'AVM représente le modèle officiel de virus pour tous les virus enveloppés, y compris les membres de la famille des virus coronaviridae (comme MERS-CoV, SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2).

TEST FLO-D MINI

TEMPS DE DÉCONTAMINATION	DÉSINFECTANT	CONCENTRATION DES DÉSINFECTANTS	HUMIDITÉ	RÉDUCTION
180 min.	Ozone	10.0 ppm	44.5 % - 73,5 %	> 99,99 %

AVIS D'EXPERT

Dans les conditions définies, une réduction suffisante de la VMA pourrait être démontrée avec l'ozone généré par FLO-D MINI - Mark 2. Par conséquent, l'ozone généré par FLO-D MI NI - Mark 2 peut être déclaré comme actif contre l'AMIU pour la désinfection des locaux comme suit : 10 ppm d'ozone pendant 180 minutes avec une humidité de 44,5 % à 73,5 dans des conditions de propreté.

Un désinfectant ou une solution désinfectante à une concentration particulière est considéré comme ayant des propriétés d'inactivation des virus si, dans la période d'exposition recommandée, la concentration est réduite de ≥ 4 log (inactivation > 99,99 %).

Dr. Britta Becker
Chef de laboratoire

Activité de l'ozone généré par FLO-D MINI - Mark 2 contre le virus de la vaccine Ankara modifié (MVA) dans un test quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants et antiseptiques chimiques utilisés dans l'alimentation, l'industrie, les ménages et les institutions. Basé sur la norme NFT 72-281:2011 dans des conditions propres. Cette expertise est basée sur le rapport d'essai L20/0361 aMV.3 daté du 19/05/2020.

