

LA VÉRITÉ SUR LES CORONAVIRUS ET LES PURIFICATEURS D'AIR

DISSIPER LES MYTHES ET EXPOSER LES FAITS

Si certains purificateurs d'air sont efficaces pour éliminer divers virus et polluants atmosphériques des espaces clos, AUCUN PURIFICATEUR D'AIR NE PEUT ACTUELLEMENT PRÉTENDRE CAPTURER ET ÉLIMINER LES CORONAVIRUS DON CELUI RESPONSABLE DE LA COVID-19 - il est tout simplement trop tôt pour le savoir. Cependant, un purificateur d'air reste une considération très valable dans le cadre d'une stratégie d'hygiène proactive.

Par exemple, les purificateurs d'air AeraMaxMD Professional sont parfaits pour éliminer les allergènes, les bactéries, les germes et autres virus, ainsi que les composés organiques volatils qui aggravent les problèmes respiratoires.

En outre, les purificateurs d'air AeraMax Professional :

- sont certifiés pour réduire la concentration atmosphérique de la grippe A (H1N1) en aérosol dans une chambre d'essai, atteignant une réduction de 99,9 % virus dans l'air dans les 35 premières minutes de fonctionnement;
- sont certifiés pour capturer 99,97 % des polluants de 0,3 micron;
- peuvent capter plus de 97,8 % des polluants à 0,1-0,15 micron, selon les résultats de recherche des laboratoires IBR.

À PROPOS DE LA COVID-19

COVID-19 n'est pas le SRAS et n'est pas la grippe ; plusieurs politiciens et organisations de presse ont appelé à tort COVID-19 la « grippe Corona ». Au lieu de cela, COVID-19 est un virus entièrement nouveau qui nécessite de nouvelles méthodes de traitement et d'isolement.

En ce qui concerne la transmission, selon le Center for Disease Control (CDC) :

« Il est possible qu'une personne puisse contracter la COVID-19 en touchant une surface ou un objet sur lequel se trouve le virus, puis en se touchant la bouche, le nez ou éventuellement les yeux, mais ce n'est pas le principal mode de propagation du virus ».

Il semble plutôt que la majorité des cas sont contractés par propagation de personne à personne. Cela signifie qu'une personne infectée peut infecter une autre personne en contact étroit (environ 1,80 m ou moins) en éternuant ou en toussant. Les gouttelettes respiratoires peuvent alors se propager dans l'air et atterrir sur la bouche ou le nez des personnes non infectées se trouvant à proximité.

Et, de gov.uk, le site officiel des services gouvernementaux britanniques :

« COVID-19 est classé comme une maladie infectieuse à haute conséquence transmise par l'air au Royaume-Uni... Des mesures efficaces de prévention et de contrôle de l'infection, y compris des précautions basées sur la transmission (précautions contre la transmission par l'air, les gouttelettes et le contact) avec l'équipement de protection individuelle recommandé, sont essentielles pour minimiser les risques. Un nettoyage et une décontamination appropriés de l'environnement sont également essentiels pour prévenir la propagation de ce virus ».

Pour plus d'informations sur la propagation de COVID-19, consultez

<https://www.who.int/fr>

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/transmission.html>

LES AVANTAGES DE VEILLER À L'HYGIÈNE DE L'AIR, DES SURFACES ET DES MAINS

Bien que la majorité des cas de la COVID-19 proviennent de contacts de personne à personne, on ne saurait trop insister sur l'importance d'un bon nettoyage des locaux.

En fait, des tests récents sur le coronavirus ont montré qu'il peut rester actif sur des surfaces beaucoup plus longtemps que ce que l'on pensait auparavant. Les chercheurs ont découvert que les échantillons de coronavirus viables pouvaient vivre jusqu'à quatre heures sur des surfaces en cuivre, jusqu'à 24 heures sur du carton et jusqu'à deux ou trois jours sur du plastique et de l'acier inoxydable. Lors des tests, les chercheurs ont constaté qu'il est plausible que le coronavirus puisse rester viable dans des aérosols (dans l'air) pendant plusieurs heures après l'émission.

Alors que de nombreuses personnes mettent l'accent sur le nettoyage des surfaces et des mains, la purification de l'air aidera à gérer les espaces clos. Le système à quatre étapes d'AeraMaxMD Professional, avec filtration HEPA, peut effectivement et efficacement renforcer les routines de nettoyage des mains et des surfaces.

COMMENT L'AERAMAX PROFESSIONAL PEUT AIDER

Nous savons que les purificateurs d'air AeraMax Professional peuvent atténuer la présence d'autres agents pathogènes dans l'air où les gens sont infectés, en éliminant les polluants de l'air et en réduisant les risques pour les personnes déjà infectées.

Par exemple, l'AeraMax Professional III équipé de la technologie PureView peut détecter la présence d'une contamination aéroportée dans une pièce, en ajustant automatiquement le nettoyage pour éliminer de l'air les particules nocives. C'est idéal pour les lieux comme les centres de vie assistée, où les résidents ont déjà un système immunitaire et respiratoire affaibli.

ALLER DE L'AVANT

Veuillez comprendre que la situation concernant la COVID-19 est mouvante et que de nouvelles informations remodelent le paysage presque quotidiennement. Au fur et à mesure que de nouvelles informations seront disponibles, nous les transmettrons afin que vous puissiez avoir des conversations précises avec vos clients, vos collègues et le grand public.

COORDONNÉES

Fellowes Brands
1261 Tapscott Rd
Scarborough, ON
M1X 1S9

1-800-665-4339

www.aeramaxpro.com