

COVID-19

INFORMATION TECHNIQUE - EUROPE

Le 31 décembre 2019, le bureau de l'OMS en Chine a été informé de cas de pneumonie d'étiologie inconnue (cause inconnue) détectés dans la ville de Wuhan, dans la province chinoise de Hubei. Un nouveau coronavirus (maintenant appelé SARS-CoV-2) a été identifié comme le virus responsable par les autorités chinoises le 7 janvier 2020.

Les coronavirus (CoV) sont des "virus enveloppés" appartenant à la sous-famille des Coronavirinae de la famille des Coronaviridae provoquant des maladies allant du simple rhume à des maladies plus graves telles que le Syndrome Respiratoire du Moyen-Orient (SRMO-CoV) et le Syndrome Respiratoire Aigu Sévère (SRAS-CoV). Un nouveau coronavirus (SRAS-CoV) est une nouvelle souche qui n'a pas encore été identifiée chez l'homme. Les coronavirus se transmettent le plus souvent d'une personne infectée à d'autres par :

- **l'air en toussant et en éternuant**
- **un contact personnel étroit, comme le fait de se toucher ou de se serrer la main**
- **toucher un objet ou une surface sur laquelle se trouve le virus, puis se toucher la bouche, le nez ou les yeux avant de se laver les mains**
- **rarement, la contamination fécale**

Il n'existe actuellement aucun vaccin disponible pour protéger contre l'infection par le coronavirus humain. Les recommandations de l'OMS à l'intention du grand public pour réduire l'exposition à toute une série de maladies et leur transmission sont les suivantes (portant notamment sur l'hygiène des mains et des voies respiratoires et sur les pratiques alimentaires sûres) :

- **Se laver fréquemment les mains en utilisant un produit de nettoyage à base d'alcool ou du savon et de l'eau ;**
- **Lorsque vous toussiez et éternuez, couvrez votre bouche et votre nez avec un coude ou un mouchoir en papier - jetez le mouchoir immédiatement et lavez-vous les mains ;**
- **Évitez tout contact étroit avec une personne qui a de la fièvre et qui tousse ;**
- **Si vous avez de la fièvre, de la toux et des difficultés à respirer, consultez rapidement un médecin et faites-lui part de vos antécédents de voyage ;**
- **Lorsque vous visitez des marchés dans des régions où des cas de nouveaux coronavirus sont actuellement recensés, évitez tout contact direct non protégé avec des animaux vivants et les surfaces en contact avec des animaux ;**
- **La consommation de produits animaux crus ou insuffisamment cuits doit être évitée. La viande, le lait ou les organes d'animaux crus doivent être manipulés avec précaution, afin d'éviter la contamination croisée avec des aliments crus, conformément aux bonnes pratiques en matière de sécurité alimentaire.**



Aucun test d'efficacité de désinfection n'est actuellement disponible pour le SARS-CoV-2, donc aucun produit SCJ Professional n'a été testé contre cette souche de coronavirus.

La réglementation européenne biocide stipule que pour une désinfection efficace contre les virus enveloppés, un test quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical doit être utilisé :

>> Les produits concernés ont été testés et prouvés comme ayant :

- une "activité virucide contre les virus enveloppés"
- ou des propriétés "virucides limitées" c'est-à-dire efficaces contre tous les virus enveloppés et un nombre limité de virus non enveloppés,
- ou enfin des propriétés "entièrement virucides" c'est-à-dire efficaces contre tous les virus enveloppés et non enveloppés conformément à la norme EN14476:2015).

Les virus de la famille des Coronaviridae sont cités comme exemples de virus enveloppés dans la norme EN14476:2015 (et dans l'annexe 5 de « Guidance on the Biocidal Products Regulation Volume II Efficacy - Assessment and Evaluation (Parts B+C) »).

Les produits SC Johnson Professional suivants ont été testés de manière indépendante et ont démontré qu'ils répondaient aux exigences de la norme EN14476:2015 en ce qui concerne l'"activité virucide contre les virus enveloppés" ou les propriétés "entièrement virucides".

- **Instant FOAM Complete - Entièrement virucide**
- **Instant GEL Complete - Entièrement virucide**
- **Gamme Oxybac : Oxybac FOAM / Oxybac EXTRA Foam / Antibac FOAM - Virucide contre les virus enveloppés**

Tous les produits lavants pour les mains et les désinfectants sans rinçage doivent être utilisés dans le cadre d'un protocole d'hygiène des mains pour aider à stopper la transmission des virus dans le cadre d'un programme de prévention des infections complet et à multiples facettes.

Plus d'information sur l'épidémie de Covid-19 sur le site de l'OMS :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Kevin Ormandy

Directeur de l'évaluation des produits et des revendications
Service Recherche & Développement

Date d'émission : 28 janvier 2020