

## COVID-19

### INFORMATIONS TECHNIQUES - EUROPE

Le COVID-19 est une maladie causée par le virus du SARS-CoV-2, un « virus enveloppé » appartenant à la sous-famille des Coronavirinae de la famille des Coronaviridae. Le virus peut se propager lorsque de petites particules liquides sont expulsées par la bouche ou par le nez quand une personne infectée tousse, éternue, parle, chante ou respire. Ces particules sont de différentes tailles, allant de grosses « gouttelettes respiratoires » à des « aérosols » plus petits.

- **Les données actuelles suggèrent que le virus se propage principalement entre les personnes qui sont en contact étroit les unes avec les autres, généralement à moins d'un mètre (faible distance). Une personne peut être infectée lorsqu'elle inhale des aérosols ou des gouttelettes contenant le virus ou lorsque ces derniers entrent directement en contact avec ses yeux, son nez ou sa bouche.**
- **Le virus peut également se propager dans des environnements intérieurs mal ventilés et/ou bondés, où l'on a tendance à rester plus longtemps. En effet, les aérosols restent en suspension dans l'air ou se déplacent sur des distances supérieures à un mètre (longue distance).**
- **Les personnes peuvent également être infectées en touchant des surfaces qui ont été contaminées par le virus, puis qu'elles portent les mains aux yeux, au nez ou à la bouche avant de les avoir lavés.**

L'utilisation des vaccins est désormais approuvée en Europe et les programmes de vaccination nationaux sont en cours. Toutefois, pour réduire le risque d'exposition au SARS-CoV-2 et de transmission de ce virus pendant cette période, SC Johnson Professional conseille à ses clients de suivre les conseils de l'OMS qui invitent le public à rester en sécurité en prenant quelques précautions simples, telles que la distanciation sociale, le port du masque, une bonne ventilation des pièces, éviter les foules, le nettoyage des mains et le fait de tousser dans son coude ou dans un mouchoir en papier.

Plus d'informations sur le site suivant : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>.

La réglementation européenne biocide sur les produits biocides stipule que pour une désinfection efficace contre les virus enveloppés, les produits qui répondent aux critères suivants doivent être utilisés :

- **Les produits qui 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.**
- **Les produits aux propriétés « entièrement virucides », c'est-à-dire efficaces contre tous les virus enveloppés et non enveloppés, conformément à la norme EN14476:2015 : Un test quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical.**



Les virus de la famille des Coronaviridae sont listés comme exemples de virus enveloppés dans la norme EN14476:2015 (et 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 répondent 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**

Les tests d'efficacité des désinfectants sont maintenant disponibles pour le virus SARS -CoV-2 en utilisant la méthode d'essai standard EN14476:2015. Les produits ci-dessus ont été soumis à ces tests et ont prouvé leur efficacité contre le SARS-CoV-2.

Les désinfectants pour les mains et les savons antimicrobiens de SC Johnson Professional sont commercialisés en tant que produits biocides PT1 : produits utilisés pour l'hygiène humaine uniquement. Bien qu'ils constituent l'un des nombreux outils dans la lutte contre la pandémie du COVID-19, leur utilisation ne prévient pas et ne traite pas la maladie du COVID-19 et ne procure aucun effet ou avantage médicinal à l'utilisateur.

Tous les savons et produits de friction pour les mains doivent être utilisés dans le cadre d'un protocole d'hygiène des mains visant à empêcher la propagation des virus, lui-même étant dans le cadre d'un programme complet, polyvalent et compréhensible de prévention des infections.

**Pour avoir plus d'informations sur le COVID-19 et pour obtenir des conseils sur la manière de vous protéger et de protéger les autres rendez-vous 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 de publication: 5 Mai 2021

