



18 mai 2020

FACE AU CORONAVIRUS, PRODUITS ET PROCESSUS DE TRAITEMENT DES ACCESSOIRES

Note : Les accessoiristes n'ont aucune compétence médicale. Ce document ne se base que sur les informations disponibles à ce jour, principalement recueillies sur internet. Il indique les précautions à prendre sans prétendre éliminer tout risque ; il détaille des possibilités de traitement des accessoires dans le cadre d'un tournage, et le matériel à prévoir pour cela. L'indispensable application de ces mesures allongeant fatalement le temps de préparation des accessoires, la présence de personnel supplémentaire peut s'avérer nécessaire.

Le coronavirus SRAS-Cov2 a une durée de vie maximale variable selon les supports :

- 9 jours sur le macadam
- 5 jours sur le verre (verre à boire, carafe), la céramique (saladier) ou les textiles,
- 4 jours sur le bois (placard, table, planche à découper),
- 3 jours en moyenne sur les plastiques (comme sur les bouteilles, mais jusqu'à 5, voire 9 jours, en cas de taux d'humidité faible à une température basse),
- 3 jours sur de l'acier inoxydable (clefs),
- 2 jours sur le latex ou l'aluminium,
- 24 heures sur du carton ou du papier,
- 3 heures dans les aérosols (en suspension dans l'air).

Les objets et lieux restant sans contact avec un humain pendant leur période sont donc considérés sains.

Selon l'OMS, les désinfectants chimiques qui peuvent détruire le SRAS-Cov2 sur les surfaces sont principalement l'eau de Javel (hypochlorite de sodium, ou chlore actif), l'alcool éthylique (éthanol) ou l'alcool isopropylique (isopropanol) à 70%, le peroxyde d'hydrogène à 0,5 %, l'acide peracétique et, moins recommandés, les ammoniums quaternaires.

Le virus est inactivé en 4' par un traitement thermique à 63°C.

Matériel

- Masque, FFP2 si possible
- Surblouse
- Charlotte
- Gants jetables nitrile, plutôt que latex ou vinyl
- Tables, étagères, roulante
- Plateaux en plastique ou acier (éviter le bois), différentes tailles
- Caisses de rangement en plastique
- Tissus microfibre
- Essuie-tout
- Vaporisateur vides

Vaporisateur désinfectant affichant la norme EN14476
Lingettes affichant la norme EN 14476
Liquide vaisselle, savon noir liquide
Eau de Javel
Alcool éthylique (éthanol), et/ou alcool isopropylique (isopropanol) à 70°
Eau oxygénée
Pochettes plastique à fermeture zip de formats divers, en nombre
Bâches fines de protection
Sacs poubelles
Pour les textiles à laver, sacs hydrosolubles et biodégradables dans l'eau chaude à 60°C
Poubelle ouverte ou équipée d'une commande non manuelle

Dispositif

Porter un masque, en suivant les recommandations de manipulation.
Se laver régulièrement les mains.
La charlotte est un plus, les cheveux retenant les particules en suspension dans l'air.
Une surblouse changée chaque jour ou demi-journée est souhaitable.
Aérer aussi souvent que possible, du fait des vapeurs émises par les produits utilisés.
Disposer d'espaces de stockage (tables, étagères) et de travail (tables ou mieux, roulantes) dédiés.
Distinguer clairement espace de stockage d'accessoires utilisés et espace pour ceux traités.
Traiter chaque accessoire avant usage par les comédien·ne·s.
Remiser les accessoires traités dans des pochettes plastiques à fermeture zip, identifiées par séquence et par comédien·ne.
Disposer d'un ou deux plateaux de service par comédien·ne, qui y posera ses accessoires entre chaque prise. Cela permet que seule cette personne les touche.
Si l'accessoire est manipulé par plus d'une personne (y compris l'accessoiriste), le traiter entre chaque prise.

Lavage des mains

À pratiquer régulièrement, et après chaque contact avec des surfaces potentiellement souillées.
Laver soigneusement mains et poignets pendant minimum 30 secondes.

Eau et savon :

Moins agressif que le gel hydroalcoolique. Rincer minimum 30 secondes.

Gel hydroalcoolique :

Ne pas rincer.

Traitement des accessoires

Le port de gants pour se protéger la peau des mains est recommandé.
Opérer et stocker sur des surfaces préalablement décontaminées.
Faire si possible un essai préalable du produit choisi sur chaque objet à traiter.
Si les objets sont sales, les nettoyer d'abord, avec de l'eau savonneuse si possible.
Passer soigneusement un tissu imbibé sur toutes les faces des objets. Vaporiser est possible, mais source d'irritations. Ne pas rincer. Pour les surfaces délicates et les accessoires électroniques, préférer un chiffon doux en microfibre imbibé d'alcool à 70°.

Produits courants

Ne jamais mélanger les différents produits.

Maintenir un temps de contact minimum d'une minute.

Eau de Javel :

Contact et vapeurs toxiques et corrosives. Dilution correcte : entre 0,1% et 0,5 % d'hypochlorite de sodium (chlore actif). Pour 1 litre d'eau de Javel à 2,6% , ajouter 9 litres d'eau froide : dilution > 0,25%. Efficace en 1 minute. Traite la plupart des plastiques et métaux, et les sols.

Alcool à 70 %

Inflammable, irritant. Alcool éthylique (éthanol) dénaturé ou alcool isopropylique (isopropanol). L'alcool à brûler (90°), plus toxique, est moins conseillé. Évaporation rapide et sans trace.

Eau oxygénée

Toxique et corrosif. Une eau oxygénée 10 Vol., par exemple, contient 3% de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂). Diluer l'eau oxygénée avec de l'eau jusqu'à obtenir 0,5 % de H₂O₂.

Liquide-vaisselle

Les tensioactifs des détergents détruisent le coronavirus. Utiliser un produit vaisselle avec de l'eau chaude est donc efficace pour désinfecter les contenants alimentaires. Rincer, essuyage possible avec un tissu propre.

Produits spécifiques à la norme EN 14476

Tous ces produits sont des biocides : respecter les précautions d'emploi, se reporter à leurs fiche d'information technique et fiche de données sécurité pour des informations complètes.

Vaporisateurs

- Idos Medispray

Élimine le coronavirus en 30". Sans aldéhyde ni phénol. Convient pour la désinfection des mains, les plateaux repas, les poignées de porte, tout autre matériel.

- Apesin Spray F

Neutralise les virus enveloppés (le SARS-Cov2 en est un) en 30".

- Isorapid Spray

Élimine le coronavirus en 30".

- Anios Oxyfoam WS

Spray moussant écologique au peroxyde d'hydrogène, neutralise le coronavirus en 1 minute.

Lingettes

Oxivir Sporicide Wipe, Incidin OxyWipe, Anios Quick'Wipes, Mikrozyd sensitive Wipes, etc. Frotter 1 minute minimum.

Aérosols auto-percutant

One Shot Wyritol, Desogerme Virex P50, Prodifa One shot, NDP Air Total+ Green , etc.

Le contenu se vide automatiquement. Laisser agir 1h minimum, aérer 1h après utilisation.

Utilisable à titre préventif dans les véhicules et lieux de stockage du matériel, pendant la nuit, en complément de la désinfection manuelle.

D'autres pistes...

Jet de chaleur et vapeur

Souvent le seul traitement possible pour les matières textiles. Aucun test officiellement validé. Risque d'aérosolisation : limiter si possible la pression de sortie, traiter de préférence à l'intérieur d'un boîtier étanche. Appliquer minimum 1 minute par zone à traiter. Attention aux matières qui fondent ou s'enflamment. Le fer à repasser, vapeur ou non, ne permet pas un traitement efficace. - Nettoyeur vapeur (130°C), sèche-cheveux (120° si utilisé sur maximum) et décapeur thermique (réglé entre 150 et 180°).

Aspirateur

Incontournable pour certains sols, mais risque de rejet d'aérosols infectés. Préférer un modèle avec filtre HEPA, s'en servir avec un masque, dans des locaux vides, en les aérant.

Lampes ou boîte de stérilisation à UV-C

Dangereux s'ils ne sont pas scellés, les équipements grand public ne sont actuellement pas efficaces contre le coronavirus.

Générateur à l'ozone

La solution aqueuse d'ozone stabilisé, alternative aux détergents chimiques, est une possibilité dont l'efficacité n'est pas démontrée.

Traitement des textiles

Lessive

Le lavage du linge à 60° pendant 30' est reconnu suffisant contre le coronavirus. Certaines lessives ou additifs répondant à la norme EN 14476 (Oxypro AP5, Sanytol, Sanomat) optimisent la désinfection du linge, parfois dès 20°, pour un cycle de minimum 30'. Faire sécher le linge en machine à plus de 60°C est une sécurité complémentaire

Préparation des aliments

Les crudités lors du tournage de scènes de repas sont à éviter. Il est recommandé de nettoyer fruits et légumes à l'eau chaude courante, et de les sécher avec un essuie-tout à usage unique. La cuisson à 65° minimum détruit le coronavirus en quelques minutes. Les fruits devront être pelés, immédiatement avant consommation. Pour un traitement de surface, passer les aliments qui le supportent, comme le pain, 30" au micro-ondes ou 60" au four à 120° est une bonne précaution.

Fausses bonnes idées

- Les liquides tels que vinaigre, citron, huiles essentielles (tea tree...) sont tous inefficaces.
- Le congélateur garantit au contraire la bonne conservation du virus !