



LUTTE CONTRE LA PROPAGATION DE LA MALADIE COVID-19 DESINFECTATION DES HOTELS AYANT HEBERGE DES CAS CONFIRMES

Version du 16 mars 2020

La présente note donne des conseils sur le nettoyage et la désinfection des hôtels ayant hébergé des personnes ayant contracté la maladie Covid-19.

Avant toute chose, il faut savoir que :

Le virus de la maladie COVID-19 est un nouveau virus. Il se propage par les gouttelettes respiratoires d'une personne infectée à d'autres personnes avec lesquelles elle a des contacts étroits, comme les personnes qui vivent ensemble ou qui fournissent des soins.

Le virus peut survivre sur différentes surfaces, mais il peut être détruit par la plupart des produits désinfectants virucides.

La désinfection a pour but de prévenir les infections croisées et de réduire la teneur en virus présente sur des objets et des surfaces verticales ou horizontales à des niveaux de contamination les plus bas possibles.

Attention : La désinfection des surfaces, n'est efficace que si lesdites surfaces sont propres ; et ce quel que soit le désinfectant utilisé. Toute désinfection doit être précédée d'un nettoyage

Vous pouvez aussi consulter des renseignements à jour sur la COVID-19 sur le site Web du ministère de la santé.

Objectif :

La désinfection a pour but de prévenir les infections croisées et de réduire la teneur en virus présente sur des objets et des surfaces verticales ou horizontales à des niveaux de contamination les plus bas possibles.

Etape 1 : Délimiter le champ de l'intervention et repérer les points critiques

- Définir le périmètre de l'intervention
- S'il n'est pas possible d'isoler le périmètre, le marquer pour le rendre visible et en éloigner momentanément le public
- **Dénombrer et bien marquer les zones et points critiques** : poignées de porte, boutons d'ascenseur, robinets, interrupteurs d'éclairage, rampes d'escalier, poignées de toilettes, comptoirs, chaises...

Etape 2 : Bien se protéger

L'opérateur chargé de la désinfection doit porter des équipements de protection suivants :

- Combinaison étanche, de préférence du type 4 ou 6
- Gants ménagères en plastique, de préférence en nitrile protégeant contre le risque chimique
- Masques FFP2 + lunettes
- Bottes étanches

Etape 3 : Choisir les produits

- Les produits de nettoyage doivent :
 - dissoudre les graisses et éliminer les matières organiques des surfaces
 - être utilisés de préférence séparément avant l'utilisation d'un désinfectant
- Produits désinfectant : Le produit désinfectant doit avoir, à la concentration d'emploi préconisée, une activité virucide. Le tableau ci-dessus donne les spécifications requises.

Produits recommandés :

Description du produit	Composition	Utilisation	Matériel de pulvérisation à utiliser
Désinfectant actif sur les virus	- Ethanol 41 % v/v, - Peroxyde d'hydrogène - Chlorure de didécyldiméthylammonium. -Hypochlorite de sodium - Formaldéhyde, - Glutaraldéhyde, - Glyoxal	Dosage selon les prescriptions du fabricant	-Pulvérisateur manuel à pression préalable -Pulvérisateur à Moteur -Pulvérisateur Electrique - Nébulisateur

Etape 5 : Nettoyage

- Pulvériser de l'eau sur les surfaces pour les humidifier et dépeussier : balayer s'il s'agit d'un sol ou essuyer s'il s'agit d'une rampe, d'un mur d'une poignée...
- Brosser et frotter avec le produit nettoyant
- Faites attention à n'oublier aucun point critique

Etape 6 : Désinfection

Mode de désinfection de la chambre :

La chambre où a séjourné le malade doit être désinfectée par voie aérienne Hors Présence Humaine (H.P.H) stricte. Elle se fait par aérosolisation avec un appareil automatique.

- Principe :

Dispersion du produit désinfectant par création d'un micro-brouillard ou aérosolisation (taille des particules < à 5 µ)

- Méthode :

- Fermer les portes d'accès et les fenêtres.
- Placer l'appareil diffuseur automatique au centre de la chambre puis dans la salle de bain
- Vérifié le niveau du produit en quantité utile pour le volume du local.
- Programmer et mettre en fonction l'appareil.
- Verrouiller la porte d'accès et la rendre étanche.
- **Ne pas rincer, ne pas essuyer, laisser sécher, puis aérer.**



N.B. la chambre ne doit être occupée qu'après 72 h de l'opération de désinfection

Modes de désinfection des surfaces et des espaces communs :

La désinfection des surfaces susceptibles d'être contaminées suite à un contact antérieur avec le malade (Assesseur, poignées de portes, rampe d'escalier, couloirs, espace commun ...etc) se fait par projection d'un dispersât sur les objets et les surfaces à traiter à l'aide d'un appareil manuel ou électrique

Principe :

La désinfection par spray se réalise en Présence Humaine (E.P.H) et utilise le pulvérisateur manuel ou électrique.

Application d'un film homogène de désinfectant à l'aide d'un pulvérisateur sur des surfaces à désinfecter (taille des particules >10 µ)

Méthode :

Pulvériser **un film uniforme** sur les surfaces à traiter, en bandes parallèles, SANS FAIRE RUISSELER. Aucune surface ne doit être oubliée.

La pulvérisation se fait de 15 cm à 50 cm de la paroi, de haut en bas et de bas en haut, en décalant de la largeur du spray à chaque passage.

Ne pas rincer, ne pas essuyer laisser sécher, puis aérer.

Le personnel chargé de la désinfection doit porter des équipements de protection (masques FFP2, lunettes et gants ménagères).

Procédure de gestion du linge :

Le linge utilisé par le client confirmé Covid-19 peut être fortement souillé par des liquides biologiques et il peut y avoir des éclaboussures au cours de la manutention. Pour traiter le linge souillé, porter des gants, une blouse, des chaussures fermées (des bottes, par exemple) et une protection du visage (masque et lunettes de protection).

Il faut manipuler le linge doucement pour ne pas mettre en suspension, les particules éventuellement porteuses d'une charge virale.

Le linge doit être mis dans des sacs en plastiques au niveau de la chambre. L'extérieur du sac doit être désinfecté avant évacuation vers la buanderie. Le traitement du linge doit être fait 60°C.



Pulvérisateur manuel



Pulvérisateur électrique