



PROTOCOLE DE DESINFECTION COVID-19

NETTOYER ET DESINFECTER LES LOCAUX PENDANT LA PERIODE DE CONFINEMENT ET PREPARER LE DECONFINEMENT

RECUEIL DE FICHES





























ww.inhni.com



TABLE DES MATIERES

TP 01 – LE NOUVEAU CORONAVIRUS	2
TP02 – LES GESTES BARRIERES	3
TP03 - RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN PLACE DE PROCEDURE DE DECONTAMINATION	10
-TP04 - PROCEDURE DE DESINFECTION DES SURFACES	11
FTP05 - PREPARER LE DECONFINEMENT : PROCEDURES DE NETTOYAGE/DESINFECTION	14
TP06 - DESINFECTION EN COPROPRIETE ET BAILLEURS SOCIAUX	17



FTP 01 – LE NOUVEAU CORONAVIRUS

Qu'est-ce que le COVID-19?

Le coronavirus est un virus enveloppé à ARN (acide ribonucléique), qui provoque principalement des symptômes de maladies intestinales et respiratoires. La surface de ce type de particule virale présente de nombreuses protubérances régulièrement disposées, dont l'aspect complet ressemble à une couronne d'empereur, d'où son nom de « coronavirus ».

Pour l'instant, six types de coronavirus sont connus. Parmi ces coronavirus, quatre sont considérés comme moins pathogènes, car ils ne provoquent généralement que des symptômes respiratoires mineurs, comme un simple rhume. Les deux autres coronavirus (le coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère (SARS CoV) et le coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV)) peuvent être à l'origine de maladies respiratoires graves.

Le nouveau coronavirus (2019-nCoV) est différent des six coronavirus connus et nécessite des recherches scientifiques plus approfondies.

Comment le virus se transmet-il?

Le Covid-19 est un virus respiratoire qui se propage essentiellement par un contact étroit avec une personne infectée, lorsque celle-ci tousse ou éternue par exemple.

La transmission interhumaine se fait par la projection de gouttelettes et par un contact direct manu portée ou par l'intermédiaire de surfaces souillées.

Une transmission par aérosols est possible lors de la présence d'une personne contaminée dans un environnement clos (bureau, local fermé, voiture, transport en commun, etc.).

Il peut être transmis par des objets, tels que :

- Les pièces
- Les billets de banques
- Tous les objets ayant été contaminés par un individu infecté

Il peut être transmis par des surfaces souillées.

Des données préliminaires indiquent que le Covid-19 peut survivre sur des surfaces pendant quelques heures ou plus (cf. OMS). Mais avec une bonne hygiène des mains, le risque d'être infecté est très faible.

Contrairement à ce qui avait été dit au début de la crise, le Covid-19 peut toucher tout le monde, quel que soit l'état de santé ou la tranche d'âge ainsi que des personnes malades, et plus précisément celles touchées par une insuffisance rénale, une hypertension artérielle, une insuffisance cardiaque, mais aussi les personnes atteintes de diabètes, les personnes immunodéprimées ou encore celles touchées par un cancer.

De plus en plus de cas graves ont été recensés chez des personnes jeunes et en bonne santé.

Toute la population peut donc être vulnérable face au Covid-19.

La durée de l'infectiosité du virus est conditionnée par plusieurs paramètres comme le type de support, l'humidité résiduelle, la température, la quantité de liquide biologique et la concentration virale initiale.

Les coronavirus testés peuvent persister sur ces surfaces entre deux heures et six jours, moins longtemps si la température ambiante approche des 30°C.

La présence de souches viables de coronavirus a pu être détectée jusqu'à cinq jours après pulvérisation sur de l'acier inoxydable, du verre ou de la céramique, de deux à six jours sur le plastique, de quelques heures sur le latex et l'aluminium. Sur le carton, aucune persistance n'a été détectée après 24 heures, et sur le cuivre, après 4 heures.





FTP02 - LES GESTES BARRIERES

Les gestes barrière

Les précautions d'hygiène recommandées impliquent un strict respect des gestes barrières énoncés par les pouvoirs publics :

- ✓ Se laver les mains
- ✓ Tousser ou éternuer dans son coude
- ✓ Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter de suite
- ✓ Eviter les contacts étroits (ne pas se serrer la main, pas d'embrassade...)
- ✓ Rester chez soi si on est malade et porter un masque

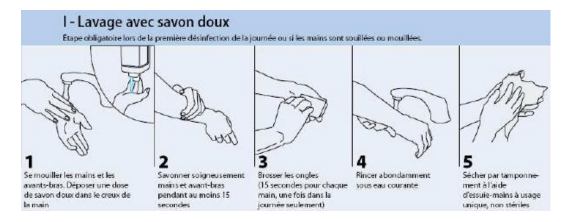


Le lavage des mains

Il existe des gestes simples pour se protéger et protéger les autres de la contamination au Covid-19. Le premier geste est le lavage fréquent des mains à l'eau et au savon, complété si possible par une friction hygiénique.

Etapes du lavage à l'eau et au savon :

- Se mouiller les mains et les avant-bras.
 Déposer une dose de savon doux dans le creux de la main
- 2. Savonner soigneusement mains et avant-bras pendant au moins 15 secondes
- 3. Brosser les ongles (15 secondes pour chaque main, une fois dans la journée seulement)
- 4. Rincer abondamment sous eau courante
- 5. Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains à usage unique, non stériles







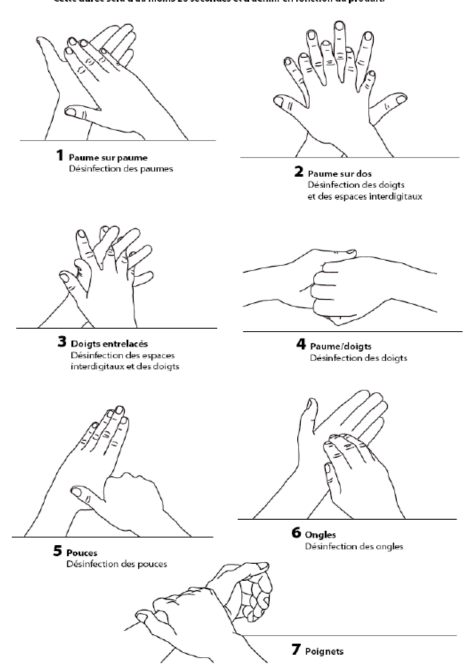
La friction hygiénique à l'aide d'une SHA

La friction est réalisée en sept points et renouvelée autant de fois que possible dans la durée impartie. Cette durée sera d'au moins vingt secondes et à définir en fonction du produit.

Etapes de la friction hygiénique :

- 1. Paume sur paume. Désinfection des paumes
- 2. Paume sur dos. Désinfection des doigts et des espaces interdigitaux
- 3. Doigts entrelacés. Désinfection des espaces interdigitaux et des doigts
- 4. Paume/doigts. Désinfection des doigts
- 5. Pouces. Désinfection des pouces
- 6. Ongles. Désinfection des ongles
- 7. Poignets. Désinfection des poignets

La friction est réalisée en 7 points et renouvelée autant de fois que possible dans la durée impartie. Cette durée sera d'au moins 20 secondes et à définir en fonction du produit.







Les masques adaptés

Il existe plusieurs familles de masques. C'est à l'employeur de procéder à l'évaluation des risques professionnels afin de choisir le type de masque adapté pour la protection de ses salariés lors des prestations. Des actions d'informations et de formation sur l'utilisation des masques doivent également être réalisées.

Les trois familles de masques :

- ✓ Les masques chirurgicaux
- ✓ Les masques FFP
- ✓ Les nouveaux masques barrières

Les masques chirurgicaux

Leur objectif est de limiter la transmission d'agents infectieux, de postillons ou de gouttelettes. Ce ne sont pas des équipements de protection individuelle.

La durée d'usage de ces masques est de maximum 4h sous réserve qu'il n'ait pas été enlevé par l'utilisateur, qu'il ne soit pas mouillé ou souillé. (cf. Recommandation SF2H)





Les masques FFP

Les masques de type FFP sont des équipements de protection individuelle à Usage Unique. Le port de ce type de masque protège le salarié d'une contamination des voies respiratoires contre les fines gouttelettes et les particules dans l'air, susceptibles d'être contaminées.

La durée d'usage d'un masque FFP est de maximum 8h sous réserve qu'il n'ait pas été enlevé par l'utilisateur, qu'il ne soit pas mouillé ou souillé (cf. Recommandation SF2H)

Il existe plusieurs types de masque FFP:

- **FFP 1**: avec une efficacité de filtration de 80% sur les particules de 0,6 μm
- ✓ FFP 2 : avec une efficacité de filtration de 94% sur les particules de 0,6 µm
- FFP 3 : avec une efficacité de filtration de 99% sur les particules de 0,6 μm









Les masques textiles réutilisables - Masques barrières

Selon la norme AFNOR SPEC S76-001 du 27 mars 2020 relative aux masques barrières, il existe deux types de masque :

<u>Catégorie 1</u> : masque individuel à usage professionnel en contact avec le public. Il s'agit de masque destiné aux personnels affectés à des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public.

<u>Catégorie 2</u>: masque à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques. Il s'agit de masque destiné aux personnes dans le milieu professionnel ayant des contacts occasionnels avec d'autres personnes.



Efficacité de filtration :

Catégorie	1	2
Efficacité de filtration des particules de 3µm émises	> 90%	> à 70%

Entretien des masques textiles réutilisables

Extrait intégral du paragraphe 2.3 de la spécification AFNOR S76-001 24/04/2020

Cycle de lavage :

« Cycle de traitement complet composé des étapes suivantes (selon l'avis de l'ANSM du 25 mars 2020, révisé le 21 avril 2020) :

Pour le traitement en blanchisserie industrielle :

- Un lavage en machine avec un produit lessiviel adapté au tissu dont le cycle comprendra au moins un plateau de 30 min à 60°C;
- Un séchage en toner sécheur à la température de consigne de 90°C, jusqu'à séchage complet ;

Pour le traitement à domicile :

- Lavage en machine avec un produit lessiviel adapté au tissu dont le cycle comprendra au moins un plateau de 30 min à 60°C;
- Séchage mécanique ou séchage conventionnel, suivi dans les 2 cas d'un repassage à la vapeur à une température compatible avec la composition du matériau »

Extrait intégral du paragraphe 9.4 de la spécification AFNOR S76-001 Laver et sécher un masque barrière version du 24/04

« Le lavage et le séchage du masque barrière doit être conforme aux préconisations du fabricant (notice d'utilisation, instruction d'entretien ou formation).

Il convient **d'éviter tout contact entre un masque barrière souillé** (à laver) et **les articles vestimentaires propres**. La personne chargée du lavage devra **se protéger** pour manipuler les masques souillés s'îls ne sont pas dans un sac hydrosoluble. Il est recommandé avant tout lavage des masques barrières de nettoyer son lave-linge, en procédant à un rinçage à froid avec de l'eau de javel ou de le faire tourner à vide à 60°C ou 95°C sans essorage.

Note: L'utilisation d'adoucissant n'est pas préconisée.

Le lavage des masques barrières peut se faire avec des vieux draps en machine, afin de garantir l'aspect mécanique du lavage. »

Il est recommandé **un séchage complet** du masque barrière dans un délai inférieur **à deux heures après la sortie de lavage**.

Une **inspection visuelle** avec mains lavées doit être réalisée après chaque cycle de lavage. En cas de détection de tout **dommage le masque barrière doit être jeté.**





Choix des masques

Des situations peuvent exposer le salarié à une contamination aéroportée. Le port d'un masque FFP est recommandé dans les situations suivantes :

Dans tous les cas, il est recommandé d'aérer la pièce.

Situations	Type de masque
Le salarié ne peut éviter les contacts étroits durant 15 minutes avec d'autres personnes non équipées de masques barrières	FFP2
Le salarié ne peut éviter les contacts étroits durant 15 minutes avec d'autres personnes équipées de masques barrières	FFP1

Situations	Type de masque
Le salarié intervient dans une zone contaminée par le Covid-19 dans un délai de 3h après la fin d'occupation des lieux	FFP2
L'aspiration des textiles via un aspirateur équipé d'un système de filtration HEPA est reportée à minima à plus de 3 heures après l'occupation des lieux, mais ne peut pas être reportée à une longue période d'inoccupation des lieux	FFP1

Pour bien fonctionner, il importe que les appareils de protection respiratoire soient bien ajustés et étanches. En cas de mauvais ajustement ou de manque d'étanchéité, des fuites peuvent entrainer l'inhalation de particules en suspension dans l'air et rendre l'appareil inefficace. Il est donc nécessaire d'effectuer des tests d'étanchéité lors de la mise en place du masque.

Les masques doivent être mis immédiatement au rebut après leur retrait.

Lorsqu'un masque est mouillé ou souillé, il sera nécessaire de le changer immédiatement.

Il peut être utile de faire appel à des « observateurs » lors des phases d'habillage et déshabillage afin de sécuriser les interventions.

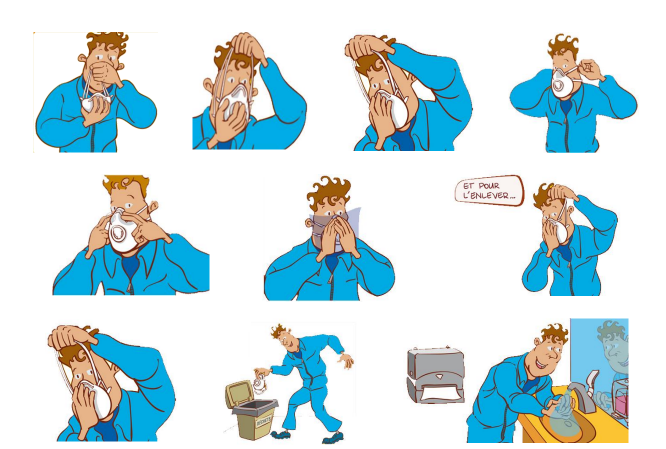
Le masque n'est efficace que s'il est associé à un lavage des mains fréquent avec une solution hydroalcoolique ou à l'eau et au savon.

Comment mettre, utiliser, enlever et éliminer un masque :

- ✓ Avant de mettre un masque, se laver les mains avec une solution hydroalcoolique ou à l'eau et au savon
- ✓ Appliquer le masque de façon à recouvrir le nez et la bouche et veillez à l'ajuster au mieux sur votre visage
- ✓ Lorsque l'on porte un masque, éviter de le toucher. Chaque fois que l'on touche un masque usagé, se laver les mains à l'aide d'une solution hydroalcoolique ou à l'eau et au savon
- ✓ Lorsqu'il s'humidifie, le remplacer par un nouveau masque et ne pas réutiliser des masques à usage unique
- ✓ Pour retirer le masque: l'enlever par derrière (ne pas toucher le devant du masque); le jeter immédiatement dans une poubelle fermée; se laver les mains avec une solution hydroalcoolique ou à l'eau et au savon







Adoptons les bons gestes toute la journée!

Avril 2020





Les mesures préventives pour les agents de propreté lors des interventions.

Dans le cadre des activités de nettoyage des locaux, les agents de propreté sont également en première ligne face au risque de contamination au Covid-19. C'est pourquoi chaque agent est tenu de connaître et de respecter les gestes barrières, y compris s'il travaille seul.

Dans les recommandations fournies par les instances comme, les pouvoirs politiques, de santé ou l'OMS, il est essentiel de tout mettre en œuvre pour freiner la propagation de la contamination par des gestes simples :

- ✓ Le lavage des mains régulier avec du savon et ponctuellement avec une solution hydroalcoolique
- ✓ Si l'on tousse ou éternue, toujours le faire dans le coude ou dans un mouchoir
- ✓ Utiliser un mouchoir à usage unique et de le jeter dans une poubelle aussitôt
- ✓ Eviter les contacts rapprochés (ne pas se faire la bise, ne pas se serrer la main...)
- ✓ Utiliser un masque si l'on est malade

Lors des prestations de nettoyage, les agents doivent maintenir en plus des règles spécifiques à notre métier :

- 1. Porter une tenue propre
- 2. Mettre une surblouse en cas de prestation dans les locaux contaminés
- 3. Porter des gants jetables
- 4. Respecter une stratégie de lavage-désinfection humide
- 5. Respecter l'ordre des opérations (du haut vers le bas, du propre vers le sale, du moins contaminé vers le plus contaminé)
- 6. Utiliser de préférence des chiffonnettes microfibres à usage unique (jetable)
- 7. L'utilisation d'un aspirateur est proscrite

La tenue et les protections sont différentes en fonction du type d'intervention et du risque d'exposition. Les équipes en charge du nettoyage des surfaces et des sols sont moins exposées au risque d'aérosol si elles respectent les recommandations ci-dessus, ainsi que celles contenues dans le chapitre suivant.

L'OMS préconise un délai de latence pour intervenir dans les locaux où des personnes contaminées ont séjournées. En effet, les coronavirus pouvant probablement survivre 3h sur des surfaces sèches et jusqu'à 6 jours sur des surfaces humides.



FTP03 – RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN PLACE DE PROCEDURE DE DECONTAMINATION

Les techniques de nettoyage à bannir

L'usage d'un aspirateur mobilise des particules sur lesquelles des micro-organismes se sont déposés et les aérosolise. Une stratégie de lavage-désinfection humide est préférable.

Toutes les techniques qui sont à proscrire pendant cette période de crise sanitaire :

- × Le dépoussiérage à sec
- × L'aspiration
- × Le dépoussiérage aérien à l'aide d'un sabre et d'une microfibre sèche ou avec une tête de loup

Comment décontaminer les différentes surfaces

Dans l'état actuel des connaissances, les recommandations suivantes doivent être mise en œuvre pour effectuer les prestations dans le milieu tertiaire :

- 1. Ne pas générer d'aérosol (choix d'une technique humide de dépoussiérage)
- 2. Nettoyer les surfaces avec un détergent (pH neutre, pH basique, à base d'alcool...)
- 3. Rincer à l'eau potable
- 4. Laisser sécher

Techniques préconisées :

- ✓ Essuyage humide avec carré d'essuyage pré-imprégné à usage unique pour les surfaces
- ✓ Lavage par pré-imprégnation si possible pour les sols lavables

Les règles à respecter :

- ✓ Un seul passage
- ✓ Une face par surface
- ✓ Chiffonnette ou carré d'essuyage plié en quatre
- ✓ Travailler du haut vers le bas
- ✓ Désinfecter les points de contact
- ✓ On ne désinfecte qu'une surface propre

Les produits de décontamination possibles :

- détergent neutre
- détergent dégraissant
- détergent-Désinfectant virucide







Les indications de marques commerciales ne représentent en aucun cas une préconisation mais sont données simplement à titre d'exemple de produits pouvant convenir à la mise en œuvre de la technique citée.



FTP04 - PROCEDURE DE DESINFECTION DES SURFACES

L'utilisation de désinfectant efficaces

La technique de nettoyage-désinfection classique **couramment** utilisée par les Entreprises de Propreté est **la technique d'essuyage ou de lavage** en une seule étape **via un détergent désinfectant** ou plus rarement en 3 étapes détergence, rinçage et désinfection (cas de l'usage de l'eau de javel ou du nettoyage en l'industrie agroalimentaire).

La lutte efficace contre la biocontamination au Covid-19 nécessite l'utilisation de désinfectants efficaces.

Classification des désinfectants :

Désinfectant pour surface
Catégorie A

A1 : désinfectant de surface, détergent ou non, ex. : eau de Javel
A3 : désinfectant faiblement concentré en alcool
A4 : désinfectant riche en alcool
A5 : désinfectant utilisé en aérosol, à l'état gazeux, ex. : formaldéhyde

Les désinfectants préconisés

Ces recommandations élaborées sur la base des connaissances disponibles à la date de création de ce document (avril 2020), sont susceptibles d'évoluer en fonction de nouvelles données.

Utilisation de **l'eau de Javel dilué** à 0,5% de chlore actif (1 litre de Javel à 2,6% + 4 litres d'eau froide).

Un guide de l'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) [4] et l'analyse de 22 études rappellent que les coronavirus humains tels que les SARS-CoV ou MERS-CoV peuvent être efficacement inactivés par des procédures de désinfection des surfaces avec des solutions titrant 62-71 % d'éthanol, 0,5 % de peroxyde d'hydrogène ou 0,1 % d'hypochlorite de sodium avec un temps de contact minimum de 1 minute.

Utiliser un désinfectant à spectre virucide répondant à la norme EN 14476.

Respecter les temps de contact pour atteindre le niveau d'efficacité (5 à 10 min selon le produit utilisé).

Désinfection par essuyage humide

La désinfection de contact par application d'un détergent-Désinfectant constitue la procédure de référence pour l'étape d'entretien des locaux.







Cette technique est utilisée pour nettoyer ou désinfecter les surfaces, à l'aide d'un support à usage unique imbibé du produit désiré.

Le support peut être une chiffonnette pour nettoyer les surfaces comme les mobiliers, les poignées, ou un balai équipé d'une bande humide pour nettoyer les sols. Les équipements sont traités par essuyage à l'aide d'un support imprégné.





Désinfection à l'aide de lingettes désinfectantes

Des lingettes imprégnées de désinfectant sont actuellement commercialisées pour la désinfection. Au-delà de leur imprégnation uniforme liée au procédé industriel de fabrication, les lingettes ont pour intérêt de faciliter la mise en œuvre de la désinfection en limitant le temps passé par les professionnels.



Il est rappelé de plus que les lingettes pour surfaces ne doivent pas être utilisées pour la désinfection des mains du fait d'une composition pas toujours adaptée à une application sur la peau.

Composition en principes actifs du liquide d'imprégnation des lingettes (source : site ProdHyBase)

La majorité des lingettes (80%) comportent de l'alcool (éthanol/propanol). Celles qui n'en contiennent pas revendiquent de pouvoir être utilisées sur des matériaux sensibles à l'alcool (ex. : plexiglas).

La plupart (70%) contiennent également des ammoniums quaternaires. La Chlorhexidine (biguanide) est présente dans 30% des formulations. Les autres principes actifs déclarés par les fabricants font partie de différentes familles dont les acides et les composés amphotères, les peroxydes et les composés chlorés.

Efficacité : <u>Désinfection</u> : l'activité antimicrobienne des lingettes imprégnées de détergent-désinfectant se limite très souvent à une **désinfection de bas niveau.** Ce spectre est adapté pour le bionettoyage des surfaces et la désinfection des surfaces non critiques

Rappel : l'utilisation de lingettes uniquement désinfectantes doit toujours être précédée d'un nettoyage de la surface à traiter, la présence de souillures pouvant inhiber l'action du désinfectant.

Le temps de contact des lingettes avec les surfaces est forcément limité, du fait de la technique d'essuyage elle-même et de l'évaporation rapide de certains liquides d'imprégnation, en particulier ceux à base d'alcool. Selon le site ProdHyBase, les temps de contact annoncés par les fabricants sont de quelques secondes (2 secondes minimum) à quelques minutes (15 minutes maximum).

Méthodologie : identique à la méthode précédente « désinfection de contact » :

- ✓ Essuyage par bandes parallèles
- ✓ Essuyage en « S » ou godillage
- ✓ En un seul passage, sans retour arrière





Techniques optionnelles qui peuvent être proposées pour rassurer les clients et les usagers

Les techniques suivantes doivent être précédées d'une détergence-Désinfection des surfaces et des points de contact. Les sols pourront être lavés avec une solution détergente.

Ces techniques ne sont pas obligatoires, le nettoyage-Désinfection étant suffisant pour réduire ou éliminer la contamination des surfaces et des points de contact.



Il est à noter qu'en aucun cas, il ne s'agit de désinfection de l'air mais uniquement des surfaces.

Désinfection par voie aérienne

Technique qui garantit le caractère désinfectant, si les conditions de mise en œuvre sont maitrisées en suivant la norme NF T72-281.

- Brumisation par procédé statique: cette technique s'effectue hors présence humaine. Le produit désinfectant diffusé dans l'air par procédé statique non dirigé, se dépose en très fines gouttelettes sur les surfaces et agit pour tuer les micro-organismes.
 - Emission de particules inférieures ou égales à 20 µm
 - L'opérateur devra être équipé des EPI adaptés aux produits utilisés (gants, combinaison de type 5, masque avec filtre adapté, lunettes).
 - Cette technique demande une inoccupation du local pendant plusieurs heures.
 - S'assurer que le couple appareil / produit répond à la norme NF T72-281
- <u>Brumisation ou nébulisation par procédé manuel</u>: cette technique s'effectue hors présence humaine (sauf l'opérateur). Le produit désinfectant diffusé dans l'air par procédé manuel dirigé, à l'aide d'un pulvérisateur manuel pneumatique ou électrique. L'opérateur oriente la projection du produit se déposant en très fines gouttelettes sur les surfaces et agit pour tuer les micro-organismes. L'opérateur devra être équipé des EPI adaptés aux produits utilisés (gants, combinaison de type 5, masque avec filtre adapté, lunettes).
 - Laisser le produit agir selon les recommandations du fabricant avant de ventiler la pièce S'assurer que le couple appareil / produit répond à la norme NF T72-281
- <u>Fumigation</u>: le produit désinfectant est diffusé dans le volume via un fumigène
 Laisser le produit agir selon les recommandations du fabricant avant de ventiler la pièce
 S'assurer que le produit fumigène répond à la norme NF T72-281

Désinfection des surfaces sans chimie

<u>Traitement par UV</u>: certains UV ont un effet germicide, dont les UVc ils éliminent très rapidement les micro-organismes (bactéries, virus...). Les surfaces doivent être exposées aux UV.
 Les paramètres à prendre en compte pour cette méthode concernent la puissance de la lampe (4016 μW/cm²) et la distance entre la lampe et la surface (idéalement 3cm)

Cette technique doit être précédée d'une détergence des surfaces pour rendre l'action désinfectante efficace.

Procédés de désinfection pour lesquels l'efficacité est réservée

- Traitement par l'ozone : il s'agit d'un procédé de désinfection de l'air par ozone via un pulvérisateur. L'accès de la zone, est interdit à toute personne. Au terme de l'opération, le local doit être ventilé. L'Ozone est très irritant pour les voies respiratoires, le port d'un masque adapté pour les gaz est obligatoire. Le local doit être inoccupé pendant plusieurs heures (traitement + ventilation). L'efficacité sur les surfaces est réservée, en effet l'ozone est bien un désinfectant de l'air et de l'eau par contre son efficacité de désinfection par le contact air-surfaces reste à démontrer. Dans tous les cas, la désinfection par ozone est à conditionner en amont à une activité de nettoyage.
- <u>Traitement par la vapeur</u>: matériel produisant de la vapeur d'eau sous pression entre 4 à 6 bars à une température allant de 160 à 180°c. Cette technique demande un temps de préparation assez long (temps de chauffe d'au moins 10 minutes). Selon l'INRS, il faudrait un temps de chauffe à 75°C pendant 45 min ou 90 min à 56°C, ce qui rend la méthode impossible à mettre en œuvre. De plus, l'activité virucide n'est que de 97% alors que la norme de désinfection exige 99,99%.





FTP05 – PREPARER LE DECONFINEMENT : PROCEDURES DE NETTOYAGE/DESINFECTION

Protocole 1 : sites maintenus en activité sans présence humaine

Faible probabilité d'un porteur de Covid-19

EPI: Gants jetables à usage unique pour les surfaces sèches et humides

Mode opératoire : Entretien des surfaces



Attention aux compatibilités produits/ matériaux



Traiter l'ensemble des points de contact



Sanitaires à faire en dernier





Travailler du haut vers le bas, du propre vers le sale, en un seul passage pour ne pas recontaminer les surfaces déjà nettoyées.

Si cas avéré de Covid-19 ou forte probabilité

EPI pour les surfaces sèches et les surfaces humides :

Si intervention <u>après 12h d'inoccupation des locaux</u> : Gants jetables UU, Combinaison ou surblouse

Si intervention moins de 12h d'inoccupation des locaux : Gants jetables UU, combinaison ou surblouse, masque





Si intervention <u>après 12h</u> d'inoccupation des locaux / Si intervention <u>moins de 12h</u> d'inoccupation des locaux.





Protocole 2 : sites maintenus en activité avec présence humaine

Faible probabilité d'un porteur de Covid-19

EPI: Gants jetables à usage unique pour les surfaces sèches et humides

Mode opératoire : Entretien des surfaces







Attention aux compatibilités produits/ matériaux Traiter l'ensemble des points de contact

Sanitaires à faire en dernier

Travailler du haut vers le bas, du propre vers le sale, en un seul passage pour ne pas recontaminer les surfaces déjà nettoyées.

Si cas avéré de Covid-19 ou forte probabilité

EPI pour les surfaces sèches et les surfaces humides :

Si intervention après 12h d'inoccupation des locaux : Gants jetables UU, Combinaison ou surblouse

Si intervention moins de 12h d'inoccupation des locaux : Gants jetables UU, combinaison ou surblouse, masque



Bandeau de lavage à usage unique (méthode de la pré-imprégnation)



Si présence d'usagers dans les sanitaires : à éviter





Protocole 3 : sites maintenus en milieu de la santé

Faible probabilité d'un porteur de Covid-19

EPI: Gants jetables à usage unique pour les surfaces sèches et humides

Mode opératoire : Entretien des surfaces

- utiliser des supports d'essuyage jetables humidifiés de la solution
- utiliser un produit détergent ou détergent désinfectant à spectre virucide – norme EN 14476
- traiter l'ensemble des points de contact
- éviter de contaminer une surface déjà traitée
- les pièces humides sont à faire en dernier





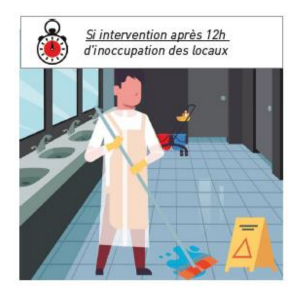
Travailler du haut vers le bas, du propre vers le sale, en un seul passage pour ne pas recontaminer les surfaces déjà nettoyées.

Si cas avéré de Covid-19 ou forte probabilité

EPI pour les surfaces sèches et les surfaces humides :

Si intervention <u>après 12h d'inoccupation des locaux</u> : Gants jetables UU, Combinaison ou surblouse

Si intervention moins de 12h d'inoccupation des locaux : Gants jetables UU, combinaison ou surblouse, masque









FTP06 - DESINFECTION EN COPROPRIETE ET BAILLEURS SOCIAUX

Faible probabilité d'un porteur de Covid-19 ait séjourné ou séjourne sur le site

Pas de contact étroit avec les usagers : EPI = Gants jetables à usage unique

Forte probabilité / avéré qu'un ou plusieurs individus porteurs du Covid-19 aient séjournés ou séjournent. (Exemple : présence de cabinet de médecins, d'infirmiers)

Pas de contact étroit avec les usagers, ni les agents : EPI = Gants jetables à usage unique, blouse ou combinaison sur la tenue de base, masque si intervention en journée.

Mode opératoire :

Réaliser les prestations du cahier des charges et suivre les recommandations suivantes :

- ✓ Entretien des surfaces et des sols en privilégiant une stratégie de lavage-désinfection humide
- ✓ Utiliser une solution détergente ou d-D virucide
- ✓ Aérer si possible
- ✓ Collecter les déchets en récupérant les sacs poubelles usagés avec une élimination en filière d'élimination classique et remplacer systématiquement les sacs



Effectuer l'essuyage humide à l'aide d'un d-D et une chiffonnette à usage unique l'ensemble des points de contact















Pour les sols textiles :

Si possible utiliser une machine de type Rotowash ou reporter l'aspiration.

Si cela devient indispensable, utiliser un aspirateur avec filtration HEPA et porter un masque de type FFP, décaler l'aspiration en dehors des heures de passage (vers 06 heures ou 07 heures du matin) prévenir les usagers en amont des nuisances sonores. Il faut dans tous les cas éviter les passages des usagers.



La Rotowash est permise pour l'entretien des moquettes



L'utilisation d'un aspirateur à poussière équipé de filtre HEPA peut être utilisé dans certaines conditions

Pour les sols durs :

Dépoussiérer les sols par balayage humide si possible puis procéder au lavage du sol avec une solution de produit détergent ou de détergent-Désinfectant.

Ce qu'il faut éviter :

- × Eviter de contaminer une surface déjà décontaminée
- × La pulvérisation de produit sur les surfaces
- × L'absence de sac dans les poubelles dans les parties communes
- × La dépose par les usagers des déchets ou des sacs au sol dans le local poubelle
- × Le lavage des containers dans un espace confiné

Ce qui est recommandé :

- ✓ Travailler du plus loin au plus près ou du haut vers le bas sans repasser sur la surface décontaminée, du propre vers le sale
- ✓ Essuyage humide par imprégnation
- ✓ Présence de sac poubelle dans les corbeilles afin de ne pas toucher les déchets, ils peuvent être contaminés
- ✓ Les couvercles des containers sont ouverts lors du remplissage et sont refermés lorsqu'ils sont pleins
- ✓ mettre des housses plastiques dans les containers afin de réduire la fréquence de lavage.
- ✓ Privilégier un lavage en extérieur et éviter les projections d'eau (porter un masque)





Contrôle et validation du résultat :

Les prestations de nettoyage demandent de la rigueur pour limiter la propagation du Coronavirus. Les produits utilisés pendant cette période ne sont peut-être pas ceux utilisés par les agents en conditions normales. C'est pourquoi le contrôle du résultat est très important.

Certains produits à base de solvant peuvent provoquer des dégâts irréversibles sur des matériaux comme le PVC ou le plexiglass utilisés pour protéger les opérateurs dans les locaux recevant du public. Il convient d'éviter tout produit solvanté sur ce type de support.

Lors du contrôle de la prestation, il ne doit pas subsister de :

- ✓ Traces de nettoyage
- ✓ Traces de produits
- ✓ Zones non couvertes par l'essuyage humide ou le lavage humide

Une attention particulière doit être accordée :

- ✓ Au dosage
- ✓ Aux temps de contact
- ✓ Au respect des phases de rinçage





