



Des solutions adaptées à votre entreprise depuis 1990

■ CONSOMMABLES ■ PAPETERIE ■ IMPRESSION ■ INFORMATIQUE

# PRODUITS D'HYGIENE & DE PROTECTION

Et découvrez notre petit guide pratique pour lutter contre le coronavirus

111 rue Nicolas Louis Vauquelin - 31100 Toulouse

Ouvert du lundi au Vendredi de 9h à 18h.

Tél : 05 62 72 39 60 - @ : [contact@eci-solutions.fr](mailto:contact@eci-solutions.fr) - [www.eci-solutions.fr](http://www.eci-solutions.fr)

SARL au capital de 7623 € - Siret 379 862 105 00044 - APE 4762 Z - N° Identification FR63 379 862 105 00044



## PROTECTION DU CORPS



**100 gants vinyle poudre**  
Existent en plusieurs tailles  
**Vendu par 10 boîtes**



Taille 6/7 - Ref : ECI276  
Taille 7/8 - Ref : ECI595  
Taille 8/9 - Ref : ECI596



**100 gants vinyle non poudre**  
Existent en plusieurs tailles  
**Vendu par 10 boîtes**



Taille 6/7 - Ref : ECI2090  
Taille 7/8 - Ref : ECI2663  
Taille 8/9 - Ref : ECI307



**100 gants latex poudre**  
Existent en plusieurs tailles  
**Vendu par 10 boîtes**



Taille 6/7 - Ref : ECI277  
Taille 7/8 - Ref : ECI593  
Taille 8/9 - Ref : ECI594  
Taille 9/10 - Ref : ECI2462



**100 gants latex non poudre**  
Existent en plusieurs tailles  
**Vendu par 10 boîtes**



Taille 6/7 - Ref : ECI2474  
Taille 7/8 - Ref : ECI2475  
Taille 8/9 - Ref : ECI2476



**Masque hygiène**  
Non tissé  
Type chirurgical  
3 plis  
**Boîte de 50**  
**Soit 0,90 € HT l'unité**



Ref : ECI5147



**Masque individuel de protection lavable**  
Norme PN-EN 13795  
Taille unique  
**Boîte de 10**  
**Soit 3,55 € HT l'unité**



Ref : ECISP1



**Lunettes de protection**  
**Vendu à l'unité**



Visuel non contractuel  
Ref : ECI1680



**Sur-chaussures**  
Bleues  
**Boîte de 2000**



Ref : ECI1232



**Charlotte**  
Blanche  
**Boîte de 1000**



Visuel non contractuel  
Ref : ECI5607



**Visière de protection**  
**Vendu à l'unité**



Ref : ECI11201825



**Visière de protection**  
FACE SHIELD  
Format Eco  
**Vendu à l'unité**



Ref : 2810184

\* Prix Hors Taxe. Attention, certains articles sont fabriqués sur commande.

Vous souhaitez personnaliser vos masques de protection ou vos visières ?  
**Contactez-nous au 05.62.72.39.60**



## PROTECTION DU CORPS



**Visière de protection**  
Amovible  
Vendu à l'unité

Ref : ECIVPAX25.01

10,50 €\*



**Visière de protection**  
Pour casque de chantier  
et pour casquette  
Vendu à l'unité

Ref : 440697

3,98 €\*



**Blouse polyéthylène**  
Taille unique  
Boîte de 200

Visuel non contractuel  
Ref : ECI4943

640,00 €\*

## HYGIENE DU CORPS



**Gel hydro-alcoolique**  
5l  
Vendu à l'unité  
Soit 12,46 € HT le litre

Ref : ECIS25

62,30 €\*  
TVA 5,5%



**Gel hydro-alcoolique**  
1l  
Vendu à l'unité

Ref : 440687

12,00 €\*  
TVA 5,5%



**Gel hydro-alcoolique**  
300 ml  
Pack de 6 flacons  
Soit 4,16 € HT le flacon

Ref : ECI13422323

24,96 €\*  
TVA 5,5%



**Gel hydro-alcoolique**  
500 ml  
Vendu à l'unité

Ref : ECISP17

6,23 €\*  
TVA 5,5%



**Gel hydro-alcoolique**  
200 ml  
Vendu à l'unité

Ref : ECISP16

2,78 €\*  
TVA 5,5%



**Gel hydro-alcoolique**  
100 ml  
Vendu à l'unité

Ref : 2810105

2,49 €\*  
TVA 5,5%



**Solution hydro-alcoolique**  
Désinfectante  
5l  
Vendu à l'unité  
Soit 10 € HT le litre

Ref : 2810131

50,00 €\*  
TVA 5,5%



**Solution hydro-alcoolique**  
Désinfectante  
1l  
Vendu à l'unité

Ref : ECIIACLEAN70

12,46 €\*  
TVA 5,5%



**Solution hydro-alcoolique**  
Désinfectante  
150 ml  
Vendu à l'unité

Ref : ECISP18

2,39 €\*  
TVA 5,5%



## HYGIENE DU CORPS



**Distributeur de savon  
GEH**  
Capacité 900 ml  
Vendu à l'unité

16,90 €\*

Ref : ECI4510



**Crème lavante antiseptique  
et désinfectante  
ULTRA BAC**  
5l  
Vendu à l'unité

15,90 €\*

Ref : ECI877



**Lingettes médicales  
STERIMED**  
Épaisses et douces  
Vendu à l'unité

9,90 €\*

Ref : 2810138



**Distributeur de gel ou savon  
Métal chromé et verre**  
Capacité 200 ml  
Avec fixations  
Vendu à l'unité

48,50 €\*

Ref : 415979



**Station de désinfection  
des mains**  
Commande avec le coude  
Avec distributeur  
Vendu à l'unité

185,00 €\*

Ref : 440662



**Station de désinfection  
des mains**  
Commande avec le pied  
Vendu à l'unité

198,00 €\*

Ref : 440698

## HYGIENE SANITAIRES / CUISINE / SOLS & SURFACES



**Nettoyant, détartrant,  
et désinfectant**  
Bactéricide, lévuricide  
et virucide  
Parfum floral  
5l  
Vendu à l'unité

17,00 €\*

Ref : 2810124



**Nettoyant, détartrant,  
et désinfectant**  
Bactéricide, lévuricide  
et virucide  
Parfum floral  
750 ml  
Vendu à l'unité

4,80 €\*

Ref : 2810120



**Nettoyant, dégraissant  
et désinfectant**  
Sans javel  
1l  
Vendu à l'unité

4,95 €\*

Ref : 2810126



**Eau de Javel**  
5l  
Vendu à l'unité

8,90 €\*

Ref : 2810107



**Nettoyant vitre**  
5l  
Vendu à l'unité

9,40 €\*

Ref : 2810134



## ESSUYAGE



**Distributeur de bobine  
GEH**  
Devid central  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECI615

19,50 €\*



**Maxi mains Eco Super**  
2 plis  
Ecolabel  
450 feuilles  
**Pack de 6 rouleaux**

Ref : ECI639

17,00 €\*



**Distributeur essuie-mains  
ABS GEH**  
Capacité 400 feuilles  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECI659

16,60 €\*



**Essuie-mains en Z**  
Format 210 x 340 mm  
**Vendu à l'unité**

Ref : 2810150

2,20 €\*



**Lavette microfibre**  
380x380 mm  
250 gr/m2  
**Vendu à l'unité**

Ref : 2810118

1,50 €\*

## SOLUTIONS DE SECURITE THERMIQUES SANS CONTACT



**Thermomètre infrarouge**  
Sans contact  
**Vendu à l'unité**

Ref : 2810186

74,00 €\*



**Terminal de mesure  
de température**  
Au poignet  
**Vendu à l'unité**

Ref : 440676

895,00 €\*



**Caméra thermographique**  
Portative  
**Vendu à l'unité**

Ref : 440679

1098,00 €\*



**Terminal de mesure  
de température**  
Au poignet + Détection  
du port du masque  
**Vendu à l'unité**

Ref : 440684

1298,00 €\*



**Terminal de mesure  
de température**  
Au front + Détection  
du port du masque  
**Vendu à l'unité**

Ref : 440685

1398,00 €\*



**Portique de mesure  
de température corporelle**  
**Vendu à l'unité**

Ref : 440677

6220,00 €\*

\* Prix Hors Taxe. Attention, certains articles sont fabriqués sur commande.



## PAROIS DE PROTECTION ET SIGNALÉTIQUE



**Paroi anti-postillons**  
Avec ouverture  
750 x 650 mm / ep 3 mm  
Pieds PVC  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIPP650

98,00 €\*



**Paroi anti-postillons**  
Avec ouverture  
750 x 1000 mm / ep 3 mm  
Pieds PVC  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIPP1000

103,00 €\*



**Paroi anti-postillons**  
Avec ouverture  
950 x 675 mm  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIMPM-001

92,00 €\*



**Paroi anti-postillons**  
Avec ouverture  
750 x 650 mm  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIPARO1750

109,50 €\*



**Paroi anti-postillons**  
Avec ouverture  
1500 x 650 mm  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIPARO11500

145,00 €\*



**Paroi en lexan incassable**  
Avec ouverture  
650 x 650 mm / ep 4 mm  
Pieds PVC  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIPL650

98,00 €\*



**Paroi en lexan incassable**  
Avec ouverture  
750 x 1000 mm / ep 4 mm  
Pieds PVC  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECIPL1000

105,00 €\*



**Lot 4 stickers  
signalisation**  
680 x 90 mm  
«Gardez vos distances»  
«Merci de patienter»  
**Vendu à l'unité**

Ref : ECISP10

59,00 €\*



**Bande de marquage au sol**  
3 m  
Rouge / Blanc  
ou Jaune / Noir  
**Vendu à l'unité**

Ref : 9055121

9,10 €\*



**Cadre d'affichage**  
Recto / Verso  
Format A4  
**Pack de 2**

Ref : 297614

14,10 €\*



**Signalisation adhésive**  
Format A4  
**Boîte de 10**

Ref : 164352

14,10 €\*



**Porte visuel mural**  
Polystyrene transparent  
Format A4  
**Vendu à l'unité**

Ref : 018884

11,50 €\*

\* Prix Hors Taxe. Attention, certains articles sont fabriqués sur commande.

N'hésitez pas à nous demander la fiche technique des différents produits présentés  
à l'adresse suivante [contact@eci-solutions.fr](mailto:contact@eci-solutions.fr)

## DIVERS



**Paire de gants de ménage**  
Bleu  
Taille 8,5  
**Vendu à l'unité**

1,75 €\*

Ref : 2810142



**Lingettes humides**  
Multi-surfaces  
**Boîte de 100**

4,48 €\*

Ref : 0701507



**Bombe dépolvéissante**  
600 ml  
**Vendu à l'unité**

7,95 €\*

Ref : ECISP9



**Lingettes nettoyantes**  
**pour écran**  
En pochette individuelle  
**Boîte de 50**

7,38 €\*

Ref : 0701513



**Lingettes absorbantes**  
**pour écran**  
**Vendu à l'unité**

4,96 €\*

Ref : 0701515



**Aérosol mousse nettoyante**  
**pour écran et clavier**  
400 ml  
**Vendu à l'unité**

4,56 €\*

Ref : 0701510



**Sacs-poubelle**  
30l  
**Boîte de 500**

16,50 €\*

Ref : EC1228



**Sacs-poubelle**  
50l  
**Boîte de 500**

33,00 €\*

Ref : EC12212



**Sacs-poubelle**  
100l  
**Boîte de 200**

19,00 €\*

Ref : EC12915



**Collecteur à pédale**  
Capacité 80l  
Noir  
**Vendu à l'unité**

79,00 €\*

Ref : 440650

\* Prix Hors Taxe. Attention, certains articles sont fabriqués sur commande.

# Le Covid-19, c'est quoi ?



Les coronavirus sont une grande famille de virus, qui provoquent des maladies allant d'un simple rhume (certains virus saisonniers sont des Coronavirus) à des pathologies plus sévères comme le MERS-COV ou le SRAS.

Le virus identifié en **janvier 2020** en Chine est un nouveau Coronavirus, nommé **SARS-CoV-2**. La maladie provoquée par ce coronavirus a été nommée **COVID-19** par l'Organisation mondiale de la Santé - OMS. Depuis le 11 mars 2020, l'OMS qualifie la situation mondiale du COVID-19 de pandémie ; c'est-à-dire que l'épidémie est désormais **mondiale**.

## Les symptômes

Les symptômes principaux sont les **maux de tête**, la **fièvre** ou la sensation de fièvre et la **toux**.



D'autres symptômes comme des **difficultés respiratoires**, de la **fatigue**, des **éternuements**, le nez bouché, une **gorge irritée**, des **douleurs musculaires** sont aussi possibles mais **ATTENTION** à ne pas confondre avec la Grippe classique, un simple rhume ou encore des allergies printanières.

La perte brutale de l'odorat, sans obstruction nasale et disparition totale du goût sont également des symptômes qui ont été observés chez les malades récemment.



## Comment réagir si vous pensez présenter les symptômes du coronavirus ?

Je reste à domicile, j'évite les contacts, j'appelle un médecin avant de me rendre à son cabinet ou j'appelle le numéro de permanence de soins de ma région.

Je peux bénéficier d'une **téléconsultation**.

Si les symptômes s'aggravent avec des difficultés respiratoires et signes d'étouffement, j'appelle le **SAMU-Centre 15**.



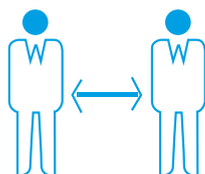
**0 800 130 000**

Gratuit 24h/24, c'est le numéro réservé à toutes les questions non médicales, pour soulager les équipes qui gèrent les appels au 15.



## Les modes de contamination et de transmission

La maladie se transmet par les **aérosols** (Gouttelettes/sécrétions invisibles ou visibles projetées lors d'**éternuements** ou de **toux**). On considère donc qu'un contact étroit avec une personne malade est nécessaire pour transmettre la maladie : même lieu de vie, contact direct à **moins d'un mètre** lors d'une toux, d'un éternuement ou une discussion en l'absence de mesures de protection. Un des autres vecteurs privilégiés de la transmission du virus est le contact des  **mains non lavées**. C'est donc pourquoi les **gestes barrières** et les mesures de **distanciation sociale** sont indispensables pour se protéger de la maladie.



Pour l'instant, les études ne s'accordent pas sur la durée de vie du coronavirus dans l'air. Rien n'a encore aujourd'hui été confirmé. Seuls les contacts interhumains directs ou indirects rendraient possibles sa transmission via les aérosols.

Une personne porteuse ou malade du virus peut aussi contaminer son environnement et les surfaces inertes.

Sur une publication du NEJM (New England Journal of Medicine) du 17/03/2020, les scientifiques ont découvert que le SARS-CoV-2 est détectable :

- Dans les aérosols jusqu'à **3 heures**, et très stable dans ces conditions, d'où sa propagation rapide
- Sur une surface en cuivre : jusqu'à **4 heures**,
- Sur du carton, jusqu'à **24 heures**,
- Sur du plastique et de l'acier inoxydable, jusqu'à **2 à 3 jours**.

Les autorités de santé s'accordent à dire que le virus ne survit pas sur les aliments.

Les surfaces poreuses telles que les tissus ou les cheveux ne permettraient pas au virus d'adhérer et donc de survivre très longtemps.

Les contaminations croisées sont donc possibles et si vous portez ensuite vos **mains au visage ou à la bouche**, vous pouvez contracter le virus. Par principe de précaution car nous apprenons chaque jour de nouvelles choses sur ce virus, et pendant la durée de l'épidémie, n'hésitez pas à respecter les gestes « barrières » décrits ci-dessous.

Il n'existe actuellement aucune preuve de contamination de l'homme par des animaux domestiques.

Sur une publication du NEJM (New England Journal of Medicine) du 17/03/2020, les chercheurs répondent que de récentes preuves suggèrent que les personnes infectées par le SRAS-CoV-2 pourraient propager « furtivement » le virus sans avoir ou sans prendre conscience des symptômes. Cette **transmission asymptomatique** réduirait l'efficacité des mesures de contrôle.



## Le temps d'incubation

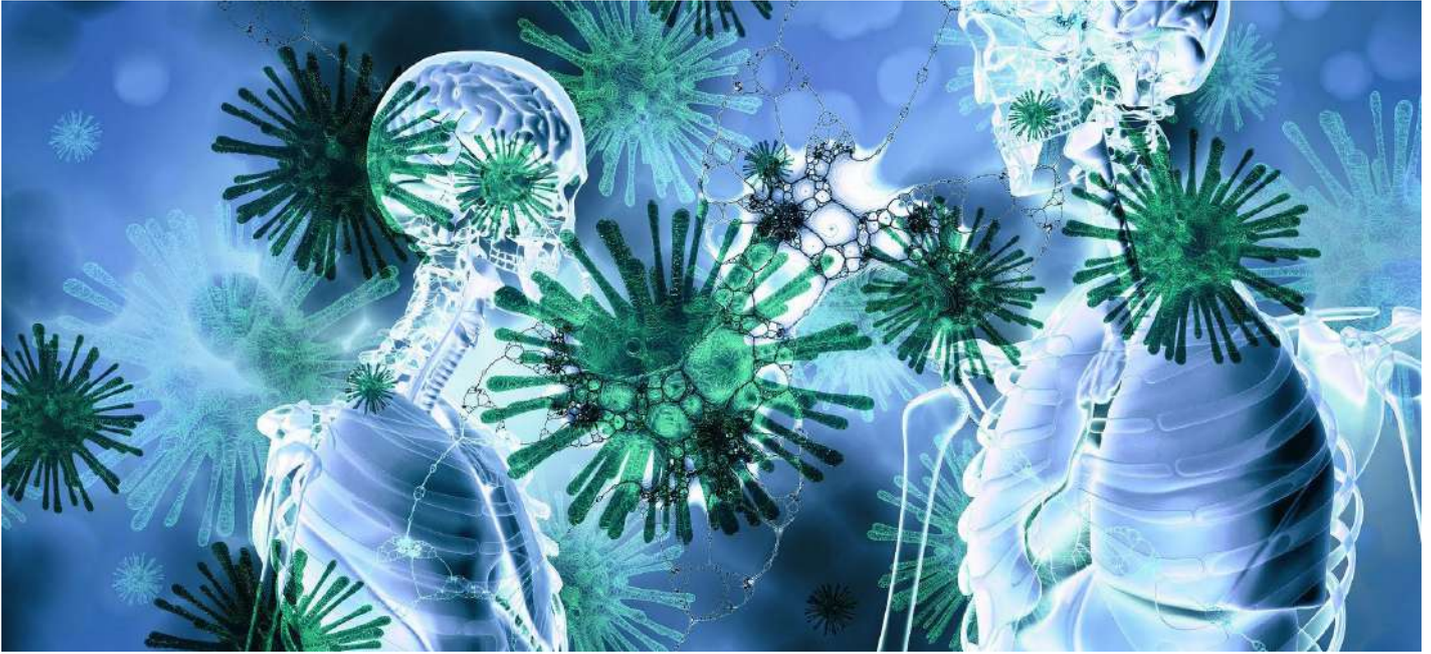
Le délai d'incubation est la période entre la contamination et l'apparition des premiers symptômes.

Le délai d'incubation du coronavirus COVID-19 est de **3 à 5 jours** en général, il peut toutefois s'étendre jusqu'à **14 jours**.

Pendant cette période, le sujet peut être contagieux : il peut être porteur du virus sans et/ou avant l'apparition des symptômes ou à l'apparition de signaux faibles.

# Comment se protéger et protéger les autres ?

## Les gestes « barrières » pour éviter la contamination et transmission du virus



Se laver les mains très régulièrement ou utiliser une solution hydroalcoolique



Eviter de porter ses mains au visage ou à la bouche



Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir



Utiliser des mouchoirs à usage unique et les jeter



Saluer sans se serrer la main, arrêter les embrassades



Eviter les rassemblements, limiter les déplacements et les contacts



Respecter les consignes gouvernementales au jour le jour



Entretenir plusieurs fois par jour les surfaces ou objets régulièrement utilisés : téléphone portable, poignées de porte, bijoux (il est même conseillé de ne pas porter de bagues), lunettes, interrupteurs, ordinateurs, robinets, etc...



Eviter surtout le contact avec des emballages en carton ou en plastique, et en général, limiter le contact avec des surfaces sauf si nécessité absolue



Avant de cuisiner, se laver les mains, laver ses fruits et légumes avant de les préparer voire, les éplucher systématiquement



Si possible, se laver les cheveux et mettre à laver ses vêtements portés dès que l'on sort de son domicile



La consommation de produits d'origine animale crus ou insuffisamment cuits doit être évitée. Respecter les bonnes pratiques en matière de sécurité alimentaire (Règles HAC-CP et PMS).



## Faut-il utiliser un masque ?

Si l'on n'est pas malade, l'important est de respecter les **gestes « barrières »**, la disponibilité des masques est restreinte, ils sont réservés aux professionnels de santé et à toutes personnes malades et/ou en contact avec des personnes infectées à risque modéré/élevé. Pour rappel, tous les masques à usage unique sont à jeter après utilisation et sont non lavables.

### Masque chirurgical

Dispositif médical surtout utilisé pour éviter que des personnes déjà infectées n'en contaminent d'autres, et non pour éviter d'être soi-même contaminé.

Efficacité de 3 à 4h.



### Masque papier

Idem que « chirurgical » avec des propriétés physiques et protectrices **moins efficaces**.

### Masque « tissu »

C'est mieux que rien !  
A laver toutes les 3 à 4h.

### Masques FFP1, 2 et 3

Plus **filtrants**, aussi plus « **protecteurs** » pour une personne saine (pour les FFP2 et 3), uniquement pour les professionnels en contact direct avec les personnes infectées. Changement tous les 3 à 8h en fonction du type de masque.



## Entretien/désinfection des surfaces

Les produits de nettoyage et désinfectants courants sont **très efficaces** contre le Covid-19. Le cas échéant, l'utilisation d'un produit désinfectant simple de surfaces peut être utilisé et il sera d'autant plus efficace si la surface est nettoyée auparavant avec n'importe quel produit nettoyant.

**Utiliser des produits avec des normes de virucidie et notamment EN 14476.**

Entretenir fréquemment, minimum **une fois par jour**, les poignées de portes, boutons d'ascenseur, interrupteurs, rampes, écrans tactiles, téléphones, claviers... bref toutes les surfaces classifiées comme « **points de contact** » dans votre environnement proche. Ce sont ces surfaces qui risquent d'être les plus contaminées, avec un risque mains/bouche/visage.

Les surfaces utilisées quotidiennement comme les tables, les plans de travail, les bureaux, les sols... peuvent aussi être traitées tous les jours voire plus si votre organisation le permet.



## Les gants sont inutiles

Hormis pour le personnel de santé, le port de gants est **inutile**.

Ils peuvent servir de **support au virus**, une fois souillés par des aérosols ou un contact avec une surface contaminée.

Il faut avoir une bonne **hygiène des mains** !

## Quelles sont les personnes à risque ?

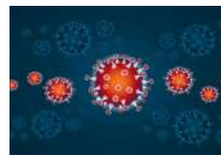
Le Haut Comité de Santé Publique a identifié les personnes pouvant développer une **forme grave** d'infection à SARS-CoV-2 :



Personnes âgées de 70 ans et plus (entre 50 et 70 ans, surveillance rapprochée)



Patients présentant une **insuffisance rénale** chronique dialysée, une **insuffisance cardiaque**, une **cirrhose** au stade B au moins, des antécédents **cardiovasculaires**



Personnes avec une **immunodépression** congénitale ou acquise



Certaines personnes présentant une **obésité morbide**



Certains **diabétiques**



Les femmes **enceintes** (par analogie avec le MERS-CoV et le SRAS) en dépit d'une petite série de 18 cas d'infections à SARS-CoV-2 ne montrant pas de sur-risque ni pour la mère ni pour l'enfant



Personnes avec une **pathologie chronique respiratoire**

Par ailleurs, les fumeurs infectés auraient un risque de décès accru de **133%** par rapport à un non-fumeur, selon l'Alliance contre le tabac.



## Comment diagnostique-t-on la maladie ?

### Tests non systématiques

Les tests de diagnostic ne sont plus systématiques. Les patients considérés comme «à risque» feront un **test** dans un hôpital ou dans un laboratoire de ville après avoir contacté un médecin et sur **prescription médicale**. Les patients qui ne sont pas considérés comme des cas potentiels d'infections graves ne sont pas concernés par le test de dépistage. Ils seront diagnostiqués COVID-19 sur les **signes cliniques** par un médecin.

### Déroulement du test

Le test est un prélèvement **nasopharyngé** dans la partie haute du nez à l'aide d'un long coton-tige. La mise en place du test permet de savoir si la substance prélevée est chargée en virus ou non. Le résultat est obtenu au bout de **3 à 5 heures**. En cas de test positif, le patient reste à son domicile et appelle le 15 s'il éprouve des difficultés respiratoires.

### Questionnaire

Un **questionnaire** du Ministère de la Santé (23 questions passant en revue les différents symptômes de l'infection) sur le site « [maladiecoronavirus.fr](http://maladiecoronavirus.fr) » peut également être utile pour identifier les symptômes et connaître la marche à suivre. En fonction de ses réponses, l'internaute sera conseillé sur la conduite à adopter : appeler le 15, programmer une **téléconsultation** ou simplement rester **vigilant**.

## Quel est le traitement ?



A ce jour, il n'existe **aucun traitement** spécifique contre le CoVid-19.

Le traitement des cas est symptomatique (traitement de la fièvre, des congestions ou des douleurs éventuelles).

Le gouvernement explique que «plusieurs traitements sont **en cours d'évaluation** en France, en lien avec l'OMS pour être utilisés contre le Coronavirus CoVid-19». Des dizaines de molécules antivirales déjà existantes, telles que la chloroquine contre le paludisme, le lopinavir et le ritonavir contre le VIH et la ribavirine contre l'hépatite C, sont à l'essai. Selon une étude, le lopinavir et l'arbidol, utilisés en Russie et en Chine contre la grippe, semblent montrer des résultats particulièrement satisfaisants.

**Plusieurs équipes de chercheurs à travers le monde se penchent actuellement sur l'élaboration d'un vaccin.**

En France, c'est l'Institut Pasteur qui travaille dessus. Mais «tous ces essais cliniques prennent beaucoup de temps, a expliqué Christophe d'Enfert, directeur scientifique de l'institut lors d'une conférence de presse donnée le vendredi 31 janvier. Nous espérons le mettre à disposition d'ici 20 mois».

Il convient toutefois de préciser que le taux de mortalité de l'infection au nouveau coronavirus reste faible (entre 2 et 3 %) et que parmi les plus de 83 000 cas confirmés, près de 37 000 sont considérés comme guéris.

### Quels produits utiliser ?

Utilisez des produits nettoyant désinfectant avec des normes de virucidie et notamment **EN 14476**. Respecter les doses d'utilisations.

- Pour les mains, SAVON DOUX CLASSIQUE, SAVON DESINFECTANT, et/ou SOLUTION HYDROALCOOLIQUE
- Pour les surfaces, produits d'entretien Nettoyant désinfectant ou le cas échéant simplement désinfectant avec norme virucide EN 14476 ou avec une action de virucidie.
- Pour le linge, un simple lavage en machine sera conseillé. Evidemment, un lavage à 60°C ou à 90°C est un plus, car il permettra une thermodésinfection, tout comme l'utilisation d'une lessive ou d'un produit lessiviel désinfectant (bien que rarement avec une action virucide).
- Dans tous les cas, respecter les consignes d'utilisation et doses d'emploi des produits utilisés

## 1

- Enlever le seau du chariot, le poser et retirer le couvercle si présent
- Plier les MOPs en 2 et les ranger sur la tranche dans le seau. Attention, mettre 5, 10, 15 ou 20 MOPs mais en s'assurant qu'elles ne soient pas serrées dans le seau

REGLES IMPORTANTES : 1 MOP PAR PIECE OU ZONE et CHANGEMENT DE MOP DES QUE SALE ET SECHE

- Placer ensuite la grille de préimpregnation sur le seau



## 2

Réaliser la dilution du produit d'entretien nettoyant désinfectant, ou le cas échéant, simplement désinfectant, virucide notamment Norme EN 14476 (si utilisation d'un simple désinfectant, veillez à nettoyer avant le sol avec un nettoyant)



## 3

- Remplir son seau ou son broc avec la quantité de solution diluée froide nécessaire au nombre de MOPs dans le seau
- Verser la solution uniformément et doucement sur toutes les MOPs. **Ne pas verser que sur une zone et en une fois !**

- Remettre le couvercle sur le seau et ranger le seau sur le chariot



Nombre de MOPs	Quantité de solution
10	1/4 L
20	1/2 L
30	3/4 L
40	1 L

## 4

Jeter les MOPs à la poubelle après utilisation



### A savoir



- Penser à nettoyer et désinfecter son chariot, ses seaux, sa grille, son broc et ses EPI après chaque service en suivant le plan d'hygiène en place.
- Si container « déchets infectieux » jeter les EPI, les MOPs dans ce dernier
- Porter les EPI indiqués dans la rubrique 8 de la FDS du produit utilisé et adaptés à la situation sanitaire/demandés par votre Direction.

1

- Enlever le seau du chariot, le poser et retirer le couvercle si présent
- Plier les MOPs en 2 et les ranger sur la tranche dans le seau. Attention, mettre 10, 15, 20 ou 25 MOPs mais en s'assurant qu'elles ne soient pas serrées dans le seau

REGLES IMPORTANTES : 1 MOP PAR PIECE OU ZONE et CHANGEMENT DE MOP DES QUE SALE ET SECHE

- Placer ensuite la grille de préimpregnation sur le seau



2

Réaliser la dilution du produit d'entretien nettoyant désinfectant, ou le cas échéant, simplement désinfectant, virucide notamment Norme EN 14476 (si utilisation d'un simple désinfectant, veillez à nettoyer avant le sol avec un nettoyant)



3

- Remplir son seau ou son broc avec la quantité de solution diluée froide nécessaire au nombre de MOPs dans le seau
- Verser la solution uniformément et doucement sur toutes les MOPs. **Ne pas verser que sur une zone et en une fois !**
- Remettre le couvercle sur le seau et ranger le seau sur le chariot



Nombre de MOPs	Quantité de solution
10	1/2 L
20	1 L
30	1,5 L
40	2 L

4

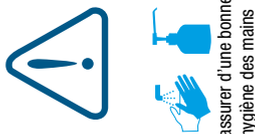
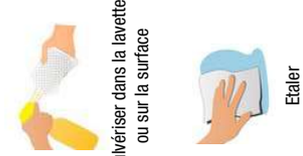
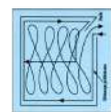
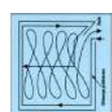
Jeter les MOPs à la poubelle après utilisation



## A savoir



- Penser à nettoyer et désinfecter son chariot, ses seaux, sa grille, son broc et ses EPI après chaque service en suivant le plan d'hygiène en place.
- Si container « déchets infectieux » jeter les EPI, les MOPs dans ce dernier
- Porter les EPI indiqués dans la rubrique 8 de la FDS du produit utilisé et adaptés à la situation sanitaire/demandés par votre Direction.

Quoi	Fréquence	Préparation	Produit	Dosage	Dilution	Pose produit	Temps contact	Action	Rinçage	Séchage	Règles importantes
<p><b>POINTS DE CONTACT</b> (Poignées de portes, boutons d'ascenseur, interrupteurs, rampes, écrans tactiles, téléphones, claviers, souris, surfaces à hauteur de mains comme les portes et leurs encadrements...)</p> <p><b>SURFACES EN CONTACT AVEC LES MUQUEUSES</b> (Jouets, objets mis à la bouche...)</p> <p><b>SURFACES HAUTES UTILISEES</b> (Tables, chaises, plans de travail, bureaux, mobilier, portes...)</p>	<p>MINIMUM 1 FOIS/JOUR</p> <p>IDEALEMENT MA-TIN (MIDI ET SOIR APRES LES PICS D'AFFLUENCE</p> <p>MINIMUM 1 FOIS/JOUR</p>	 <p>S'assurer d'une bonne hygiène des mains</p>	 <p><b>WI HOME SURF +</b> Nettoyant Désinfectant Multi-surfaces</p>	<p>Norme VIRUCIDE EN 14476</p>		 <p>Pulvériser dans la lavette ou sur la surface</p> <p>Etaler</p>	<p>Temps de pose et de séchage du produit</p>	 <p>Frotter</p> <p>Rincer si la surface entretenue est susceptible d'être en contact avec des aliments ou les muqueuses</p>	 <p>Laisser sécher</p>	<p>- Se référer à votre « code couleurs lavettes » pour la couleur de lavette à utiliser en fonction de la surface entretenue.</p> <p>- Utiliser chaque lavette pliée en 4</p> <p>- Utiliser/changer de lavette de couleur par zone ou par pièce / dès que les 8 faces sont utilisées / si trop souillée</p> <p>- LAVETTE et MOP A USAGE UNIQUE : A jeter après utilisation</p> <p>- LAVETTE et MOP LAVABLE : Lavette souillée à jeter dans le réceptacle ou filet « sale » de son chariot. En fin de service, laver les supports en machine à 60°C sans chlore ni adoucissant avec un système lessiviel désinfectant ou non.</p> <p>/</p> <p>LAVAGE DESINFECTIION DES SOLS : Se référer à la procédure « charriot » en place</p> <p>- Utiliser/changer de MOP par zone ou par pièce / dès que sale et sèche / si trop souillée</p>	
<p><b>POUBELLE</b></p> <p><b>SOLS LAVAGE ET DESINFECTIION</b></p>	<p>1 FOIS /JOUR</p> <p>MINIMUM 1 FOIS/JOUR</p>	 <p>Porter les équipements de protection indispensables et préconisés par votre direction</p> <p>A l'arrivée sur la zone, aérer porte fermée et vider les poubelles si présentes</p>	<p><b>WI HOME SURF +</b> Nettoyant Désinfectant Multi-surfaces</p> <p>Norme VIRUCIDE EN 14476</p> <p>DOSAGE AUTOMATIQUE STATION WI HOME</p>		 <p>Pulvériser sur les sols / former un film humide</p> <p>Temps de pose et de séchage du produit</p>	 <p>Aucun rinçage</p> <p>Laisser sécher</p>	<p>Ramasser gaze et déchets avec pelle et balayette au sol</p> 	<p>Rejeter gaze sale et déchets dans la poubelle</p>	<p>BALAI TRAPEZE CAOUTCHOUC et GAZES A USAGE UNIQUE</p> 	<p>Les laisser dans leur emballage et ne pas les fixer à l'avance sur le balai. UNE GAZE PAR ZONE OU PIECE ET MAX POUR 25m2</p>	
<p><b>SOLS NON MOQUETES BALAVAGE</b></p>	<p>AVANT LAVAGE DESINFECTIION</p>										

### A savoir

Limitier l'usage de l'aspirateur aux sols avec moquette.

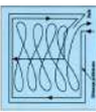
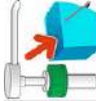
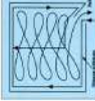
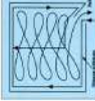
Penser à nettoyer et désinfecter son chariot, ses balais et ses EPI après chaque service.

Si contaiener «déchets infectieux», jeter systématiquement les EPI, les lavettes et les MOPS à usage unique dans ce dernier.

Changer ces EPI après chaque service et/ou après contact avec une personne infectée et/ou après passage dans une zone confinée.

Si l'agent rentre dans une zone confinée et/ou avec une personne infectée, aucune surface ou objet ne doit sortir de la zone sans avoir suivi ce protocole.

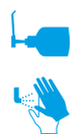
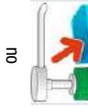
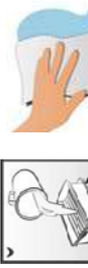


Quoi	Fréquence	Préparation	Produits/ Norme(s)	Dosages/ préparation	Dilution	Chariot utilisé / pose produit	Temps contact	Action	Rinçage	Séchage	Règles importantes
SOLS NON MOQUETTES BALAYAGE	AVANT LAVAGE DESINFECTATION	 S'assurer d'une bonne hygiène des mains	Produit d'entretien nettoyant désinfectant  Ou le cas échéant Désinfectant de surfaces	Respecter le mode d'emploi du produit utilisé  Produit concentré à diluer (en gé- néral 0,25% soit une dose de 20ml pour 8L d'eau en seau)  Ou le cas échéant Produit prêt à l'emploi	Balai trapèze caoutchouc et gazes à usage unique	 Méthode SPRAY ou BALAI RESERVOIR  Pulvériser sur les sols / former un film humide  ADAPTATION DOUBLE SEAU AVEC PRESSE  Seau rouge SALE = Vide, pour MOPs sales souillées  Bleu PROPRE + presse = Presser les franges propres au-dessus de la solution donc propre  Tremper dans le bleu et essorer la MOP			Ramasser gaze et déchets avec pelle et balayette a sol 	Rejeter gaze sale et déchets dans la poubelle	Les laisser dans leur emballage et ne pas les fixer à l'avance sur le balai. UNE GAZE PAR ZONE OU PIECE ET MAX POUR 25m2
SOLS LAVAGE ET DESINFECTATION	MINIMUM 1 FOIS/JOUR	 Porter, les équipements de protection indispensables et préconisés par votre direction	Avec norme virucide en 14476 ou le cas échéant avec une action virucide	 Si utilisation d'un simple désinfectant, veillez à nettoyer avant la surface à désinfecter avec un nettoyeur	 ou  ou  ou Centrales automatiques  ou le cas échéant 	 Méthode BAG DE DESINFECTATION  Egoutter une MOP sur la grille et appliquer au sol  Méthode IMPREGNATION PAR DOSE CHARIOT  Imprégner une MOP avec une dose du chariot  Méthode PREIMPREGNATION  Suivre la procédure en place	  Frotter, détourner la zone, faire une réserve d'eau puis réali- ser la technique en 8	  = temps de pose et de séchage du produit	AUCUN RINCAGE  AUCUN RIN- CAGE  NE JAMAIS REPREMPER UNE MOP SALE DANS LES SEAUX  REJETER SA MOP SALE SOUILLEE DANS LE SEAU ROUGE  AUCUN RIN- CAGE  NE JAMAIS REPREMPER UNE MOP SALE DANS LE SEAU  AUCUN RIN- CAGE  NE JAMAIS REPREMPER UNE MOP SALE DANS LE SYSTEME D'IM- PREGNATION  AUCUN RINCAGE	LAISSER SECHER	- Utiliser/stocker MOP par zone ou par pièce / dès que sale et sèche / si trop souillée  - MOP A USAGE UNIQUE : A jeter après utilisation  - MOP LAVABLE : MOP souillée à rejeter dans le réceptacle ou filet « sale » de son chariot. En fin de service, laver les sup- ports en machine à 60°C sans chlore ni adoucissant avec un système lessiviel désinfectant ou non.  /  LAVAGE DESINFECTATION DES SOLS : Se référer à la procé- dure « chariot » en place  - Se référer à votre « code cou- leurs MOPs » pour la couleur de MOP à utiliser en fonction de la surface entretenue.

A savoir

Limiter l'usage de l'aspirateur aux sols avec moquette. - Penser à nettoyer et désinfecter son chariot, ses balais et ses EPI après chaque service. - Si contenant «déchets infectieux», jeter systématiquement les EPI, les lavettes et les MOPS à usage unique dans ce dernier. - Changer ces EPI après chaque service et/ou après contact avec une personne infectée et/ou après passage dans une zone confinée. - Si l'agent rentre dans une zone confinée et/ou avec une personne infectée, aucune surface ou objet ne doit sortir de la zone sans avoir suivi ce protocole.



Quoi	Fréquence	Préparation	Produits/ Norme(s)	Dosages/ préparation	Dilution	Pose produit selon méthode sur place	Temps contact	Action	Rinçage	Séchage	Règles importantes
<p><b>POINTS DE CONTACT</b> (Poignées de portes, boutons d'ascenseur, interrupteurs, rampes, écrans tactiles, téléphones, claviers, souris, surfaces à hauteur de mains comme les portes et leurs encadrements, distributeurs...)</p> <p><b>SURFACES EN CONTACT AVEC LES MUQUEUSES</b> (Jouets, objets mis à la bouche...)</p>	<p>MINIMUM 1 FOIS/JOUR</p> <p>IDEALEMENT MATIN MIDI ET SOIR APRES LES PICS D'AFFLUENCE</p>	  S'assurer d'une bonne hygiène des mains	<p>Produit d'entretien nettoyant désinfectant</p> <p>Ou le cas échéant Désinfectant de surfaces</p>	<p>Respecter le mode d'emploi du produit utilisé</p> <p>Produit concentré à diluer (en général 0,25% soit une dose de 20ml pour 8L d'eau en seau)</p> <p>Ou le cas échéant</p> <p>Produit prêt à l'emploi</p>	  <p>OU</p>   <p>OU</p>   <p>OU</p> <p>Centrales automatiques</p>	 Prendre une lingette puis étaler	<p>Rinçage inutile pour les désinfectants de surfaces</p>	 Frotter	<p>Rincer si la surface entretenue est susceptible d'être en contact avec des aliments ou les muqueuses</p>	<p>Laisser sécher</p>	<p>- Se référer à votre « code couleurs lavettes » pour la couleur de lavette à utiliser en fonction de la surface entretenue.</p> <p>- Utiliser chaque lavette pliée en 4</p> <p>- Utiliser/changer de lavette de couleur par zone ou par pièce / dès que les 8 faces sont utilisées / si trop souillée</p> <p>- LAVETTE/LINGETTE A USAGE UNIQUE : A jeter après utilisation</p> <p>- LAVETTE LAVABLE : Lavette souillée à rejeter dans le réceptacle ou filet « sale » de son chariot. En fin de service, laver les supports en machine à 60°C sans chlore ni adoucissant avec un système lessiviel désinfectant ou non.</p>
<p><b>SURFACES HAUTES UTILISEES</b> (Tables, chaises, plans de travail, bureaux, mobilier, portes...)</p>	<p>MINIMUM 1 FOIS/JOUR</p>	<p>Porter les équipements de protection indispensables et préconisés par votre direction</p> <p>A l'arrivée sur la zone, aérer porte fermée et vider les poubelles si présentes</p>	<p>Avec norme virucide en 14476 ou le cas échéant avec une action virucide</p>	<p>Produit prêt à l'emploi</p>	 Si utilisation d'un simple désinfectant, veillez à nettoyer avant la surface à désinfecter avec un nettoyant	 Lavette préimprégnée (suivre la procédure en place) puis étaler	<p>= temps de pose et de séchage ou produit</p>	<p>Rincer si la surface entretenue est susceptible d'être en contact avec des aliments ou les muqueuses</p>	<p>Laisser sécher</p>	<p>Diluer ou remplir en seau, essorer puis étaler</p>	<p>- Se référer à votre « code couleurs lavettes » pour la couleur de lavette à utiliser en fonction de la surface entretenue.</p> <p>- Utiliser chaque lavette pliée en 4</p> <p>- Utiliser/changer de lavette de couleur par zone ou par pièce / dès que les 8 faces sont utilisées / si trop souillée</p> <p>- LAVETTE/LINGETTE A USAGE UNIQUE : A jeter après utilisation</p> <p>- LAVETTE LAVABLE : Lavette souillée à rejeter dans le réceptacle ou filet « sale » de son chariot. En fin de service, laver les supports en machine à 60°C sans chlore ni adoucissant avec un système lessiviel désinfectant ou non.</p>
<p><b>POUBELLE</b></p>	<p>1 FOIS/JOUR</p>					 Diluer ou remplir en seau, essorer puis étaler					

A savoir



SI L'AGENT RENTRE DANS UNE ZONE CONFINEE et/ou AVEC UNE PERSONNE INFECTEE, AUCUNE SURFACE OU OBJET NE DOIT SORTIR DE LA ZONE SANS AVOIR SUIVI CE PROTOCOLE PENSER A NETTOYER ET DESINFECTER SON CHARIOT, SES SEAUX ET SES EPI APRES CHAQUE SERVICE. - SI CONTAINER « DECHETS INFECTIEUX » JETER SYSTEMATIQUEMENT LES EPI, LES LAVETTES A USAGE UNIQUE DANS CE DERNIER - CHANGER SES EPI APRES CHAQUE SERVICE ET/OU APRES CONTACT AVEC UNE PERSONNE INFECTEE ET/OU APRES PASSAGE DANS UNE ZONE CONFINEE

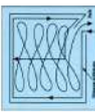
Quoi	Fréquence	BPH et EPI	Produit	Dosage / Préparation	Dilution	Pose produit selon méthode en place	Temps contact	Action	Rinçage	Séchage	Règles importantes
<p><b>1</b></p> <p>LINGE TEXTILES AMOVIBLES TISSUS VETEMENTS VOILAGES</p>	<p>SORTIE PANDEMIE</p> <p>AVANT DESINFECTIION DES SURFACES</p> <p>ET DES SOLS / DE L'AIR</p> <p>(VOIR PROTOCOLE SOLS/AIR SORTIE PANDEMIE CI-JOINT)</p>	<p></p> <p>Bien débrancher tout matériel électrique avant la mise en œuvre de ce protocole, notamment lumineaires.</p>	<p>Lessive, produit lessiviel, système lessiviel (liquide ou poudre) ou OPLF LIQUIDE avec désinfection ou non.</p> <p>Une norme virucide en 14476 ou le cas échéant avec une action de virucide est un plus mais non obligatoire</p>	<p>RESPECTER LE MODE D'EMPLOI DU PRODUIT UTILISE ET LES DOSES PRECONSEES</p> <p>SELON PROPRETE; TH DE L'EAU ET CHARGE DE LINGE)</p>	<p></p> <p>ou</p> <p></p>	<p>- Tout sortir de la pièce/me rien laisser dedans</p> <p>- Disposer le linge sale dans son receptacle sale</p> <p>- Procéder au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces comme indiqué ici</p>	<p> Temps du cycle</p> <p> Programme à 60°C obligatoire</p>	<p></p> <p></p>	<p></p> <p>Séchage en sèche linge ou non puis rangement du linge propre</p>	<p>RESPECTER LES REGLES RABC EN 14065</p>	
<p><b>2</b></p> <p>TOUTES LES SURFACES DE LA ZONE TRAITEE SANS EXCEPTION</p> <p>(Notamment points de contact, poubelle, lumineaires, affichages, murs, plinthes, grilles aération/ventilation, rebords de fenêtres, fenêtres, plafonds si lavables, extérieur et intérieur du mobilier, dessous et pieds du mobilier, etc... / matériel et ustensiles mobiles comme les stylos, tableaux, etc... ou encore les surfaces en contact avec les muqueuses comme les Jouets, objets mis à la bouche...)</p> <p>RESPECTER LE SENS D'ENTRETIEN DU HAUT VERS LE BAS et DU PLUS PROPRE AU PLUS SALE</p>	<p>SORTIE DE PANDEMIE</p>	<p></p> <p>S'assurer d'une bonne hygiène des mains</p> <p></p> <p>Porter les équipements de protection indispensables et préconisés par votre direction</p>	<p>Produit d'entretien nettoyant désinfectant</p> <p>Ou le cas échéant</p> <p>Désinfectant de surfaces</p> <p>Avec norme virucide en 14476 ou le cas échéant avec une action virucide</p>	<p>Respecter le mode d'emploi du produit utilisé</p> <p>Produit concentré à diluer (en général 0,25% soit une dose de 20ml pour 8L d'eau en seau)</p> <p>Ou le cas échéant</p> <p>Produit prêt à l'emploi</p> <p>Si utilisation d'un simple désinfectant, veillez à nettoyer avant la surface à désinfecter avec un nettoyant multiusages prêt à l'emploi ou à diluer. Suivre la méthodologie ci à droite.</p>	<p></p> <p>ou</p> <p></p> <p>ou</p> <p></p> <p>ou</p> <p></p> <p>ou</p> <p>Centrales automatiques</p>	<p> Prendre une lingette puis étaler</p> <p>ou</p> <p> Pulvériser dans la lavette ou sur la surface puis étaler</p> <p>ou</p> <p> Lavette préimprégnée (suivre la procédure en place) puis étaler</p> <p>ou</p> <p> Diluer ou remplir en seau, essorer puis étaler</p>	<p> Frotter</p> <p>Rincer si la surface entretenue est susceptible d'être en contact avec des aliments ou les muqueuses</p> <p> Rincer inutile pour les désinfectants de surfaces</p> <p>Laisser sécher</p> <p>= temps de pose et de séchage ou produit</p>	<p>- Se référer à votre « code couleurs lavettes » pour la couleur de lavette à utiliser en fonction de la surface entretenue.</p> <p>- Utiliser chaque lavette pliée en 4</p> <p>- Utiliser/changer de lavette de couleur par zone ou par pièce / dès que les 8 faces sont utilisées / si trop souillée</p> <p>- LAVETTE/LINGETTE A USAGE UNIQUE : A jeter après utilisation</p> <p>- LAVETTE LAVABLE : Lavette souillée à rejeter dans le receptacle ou filet « sale » de son chariot. En fin de service, laver les supports en machine à 60°C sans chlore ni adoucissant avec un système lessiviel désinfectant ou non.</p>			

SUIVRE ENSUITE LE PROTOCOLE « SOLS ET AIR SORTIE PANDEMIE » CI JOINT

A savoir



SI L'AGENT RENTRE DANS UNE ZONE CONFINEE et/ou AVEC UNE PERSONNE INFECTEE, AUCUNE SURFACE NE DOIT SORTIR DE LA ZONE SANS AVOIR SUIVI CE PROTOCOLE PENSER A NETTOYER ET DESINFECTER SON MATERIEL, SON CHARIOT, SES SEAUX ET SES EPI APRES CHAQUE SERVICE. SI CONTAINER « DECHETS INFECTIEUX » JETER SYSTEMATIQUEMENT LES EPI, LES LAVETTES A USAGE UNIQUE DANS CE DERNIER CHANGER SES EPI APRES CHAQUE SERVICE ET/OU APRES CONTACT AVEC UNE PERSONNE INFECTEE ET/OU APRES PASSAGE DANS UNE ZONE CONFINEE

Quoi	Fréquence	Préparation	Produits/ Norme(s)	Dosages/ préparation	Dilution	Chariot utilisé / pose produit	Temps contact	Action	Rinçage	Séchage	Règles importantes
1 et 2	A FAIRE AVANT : Voir protocole « SURFACES HAUTES SORTIE DE PANDEMIE » ci joint										
3	AVANT LAVAGE DESINFECTION	 S'assurer d'une bonne hygiène des mains 	 Appareil de désinfection par voie aérienne	Balai trapèze caoutchouc et gazes à usage unique 	Ramasser gaze et déchets avec pelle et balayette a sol  Rejeter gaze sale et déchets dans la poubelle		Fin de cycle :  Lumière verte = Cycle validé  Lumière rouge = Cycle non conforme, revoir paramétrage	S'équiper d'un masque pour re rentrer dans la pièce  Pas besoin de renvoyer les surfaces ni de les rincer 	Les laisser dans leur emballage et ne pas les fixer à l'avance sur le balai. UNE GAZE PAR ZONE OU PIECE ET MAX POUR 25m2		
4 : voir page suivante	SORTIE PANDEMIE	 Porter les équipements de protection indispensables et préconisés par votre direction	Appareil de désinfection par voie aérienne  Hors présence humaine	Atomiseur autonome et automatique Procédé efficace NF T 72-281 (bactéricide, fongicide, virucide, sporicide) – 7 ml/m3 / 55°C :	Appareil de désinfection par voie aérienne	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placer le bidon dans l'appareil</li> <li>- Placer l'appareil dans un angle de la pièce</li> <li>- Programmer avec le volume à traiter et 60 min de temps d'action - Procédé automatique, démarrage 1 min après</li> <li>- Activer l'appareil Quitter la pièce</li> </ul>	60 min  Automatique	5 renouvellements d'air avant réutilisation 	Rejeter gaze sale et déchets dans la poubelle	- Voir Fiches Techniques des appareils et du produit ci jointes. - Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions.	
5	DESINFECTON PAR VOIE AERIENNE	A l'arrivée sur la zone, aérer porte fermée et vider les poubelles si présentes									

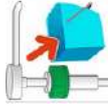
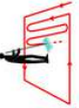
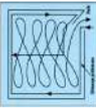
A savoir

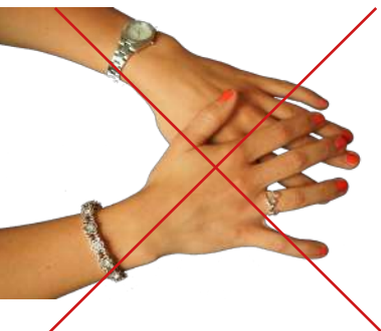
LIMITER L'USAGE DE L'ASPIRATEUR AUX SOLS AVEC MOQUETTES !!

SI L'AGENT RENTRE DANS UNE ZONE CONFINEE et/ou AVEC UNE PERSONNE INFECTEE, AUCUNE SURFACE NE DOIT SORTIR DE LA ZONE SANS AVOIR SUIVI CE PROTOCOLE PENSER A NETTOYER ET DESINFECTER SON ATOMISEUR, SON CHARIOT, SES SEAUX ET SES EPI APRES CHAQUE SERVICE.

SI CONTAINER « DECHETS INFECTIEUX » JETER SYSTEMATIQUEMENT LES EPI, LES LAVETTES A USAGE UNIQUE DANS CE DERNIER CHANGER SES EPI APRES CHAQUE SERVICE ET/OU APRES CONTACT AVEC UNE PERSONNE INFECTEE ET/OU APRES PASSAGE DANS UNE ZONE CONFINEE



Quoi	Fréquence	Préparation	Produits/ Norme(s)	Dosages/ préparation	Dilution	Chariot utilisé / pose produit	Temps contact	Action	Rinçage	Séchage	Règles importantes
1, 2, 3 et 5 : voir page précédente											
4	SORTIE DE PANDEMIE	  S'assurer d'une bonne hygiène des mains	Produit d'entretien nettoyant désinfectant Ou le cas échéant Désinfectant de surfaces	Respecter le mode d'emploi du produit utilisé  Produit concentré à diluer (en général 0,25% soit une dose de 20ml pour 8L d'eau en seau)  Ou le cas échéant  Produit prêt à l'emploi	 ou  ou  ou  ou le cas échéant	 Pulvériser sur les sols / former un film humide   Seau rouge SALE = Vide, pour MOPs sales souillées  Bleu PROPRE + presse = Presser les franges propres au-dessus de la solution donc propre  Tremper dans le bleu et essorer la MOP	= temps de pose et de séchage du produit	  Frotter, détourner la zone, faire une réserve d'eau puis réaliser la technique en 8	AUCUN RINCAGE  AUCUN RINCAGE  NE JAMAIS RETREMPER UNE MOP SALE DANS LES SEAUX  REJETER SA MOP SALE SOUILLEE DANS LE SEAU ROUGE  AUCUN RINCAGE  NE JAMAIS RETREMPER UNE MOP SALE DANS LE SEAU  AUCUN RINCAGE  NE JAMAIS REIMPREGNER UNE MOP SALE DANS LE SYSTEME D'IMPREGNATION	Laisser sécher	- Utiliser/changer de MOP par zone ou par pièce / dès que sale et sèche / si trop souillée  - MOP A USAGE UNIQUE : A jeter après utilisation  - MOP LAVABLE : MOP souillée à rejeter dans le réceptacle ou filet « sale » de son chariot. En fin de service, laver les supports en machine à 60°C sans chlore ni adoucissant avec un système lessiviel désinfectant ou non. /  LAVAGE DESINFECTATION DES SOLS : Se référer à la procédure « chariot » en place  - Se référer à votre « code couleurs MOPs » pour la couleur de MOP à utiliser en fonction de la surface entretenue.
						 Imprégner une MOP avec une dose du chariot					
						 Suivre la procédure en place					



Le port de bijoux est interdit dont l'alliance

## Utiliser la solution hydro alcoolique désinfectante

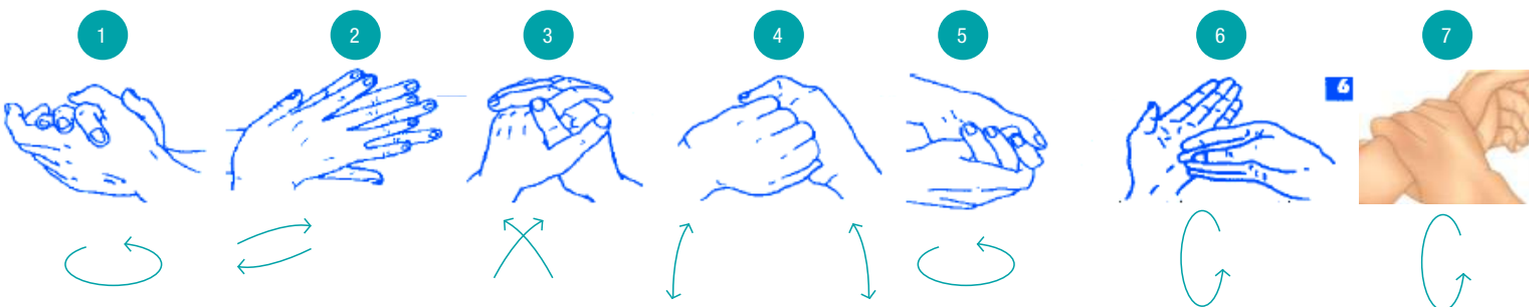
- Sur des mains propres, sèches et non poudrées
- Entre le propre et le sale – Après s'être mouché ou avoir éternué
- Après toute opération contaminante
- Avant/Après avoir porté des gants
- Après un lavage simple au savon doux pour un lavage hygiénique



## Modalités

Prendre une à deux doses dans le creux de la main sur des mains propres et sèches.

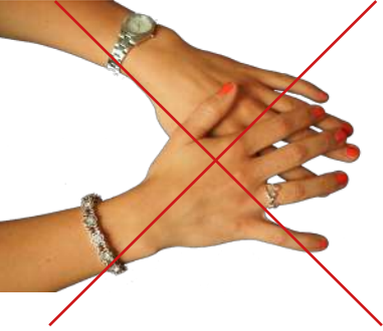
Se frictionner les mains pendant 30 secondes Jusqu'à séchage du produit.



Quand les mains sont collantes et/ou sales, se les laver au savon doux.

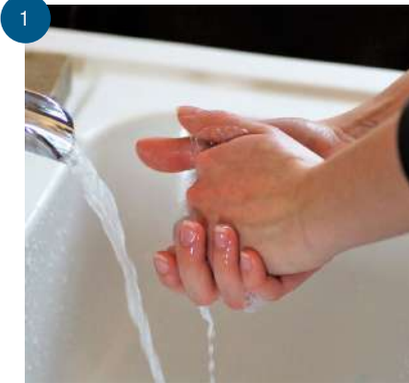
**Utiliser le savon désinfectant**

- Avant de prendre et en quittant son service
- Après avoir mangé ou fumé
- Après une pause
- Entre le propre et le sale
- Après avoir serré la main à un visiteur
- Après s'être mouché ou avoir éternué
- Après être allé aux toilettes
- Après toute opération contaminante
- Avant/Après avoir porté des gants



Le port de bijoux est interdit dont l'alliance

**Modalités de lavage**



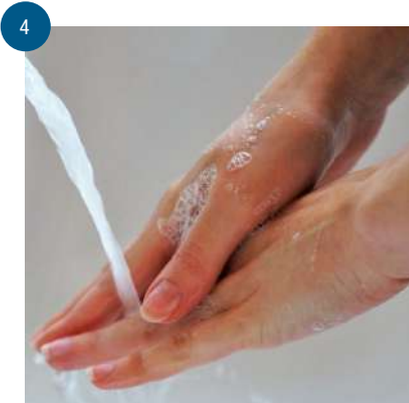
Se mouiller les mains (eau tiède).



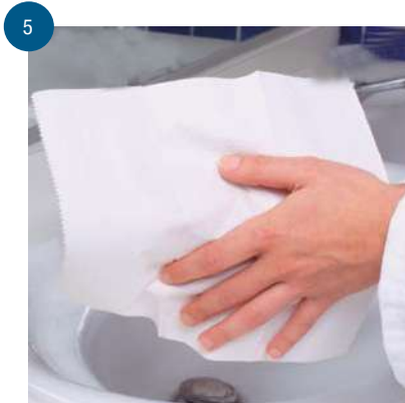
Prendre une à deux doses de savon désinfectant dans le creux de la main.



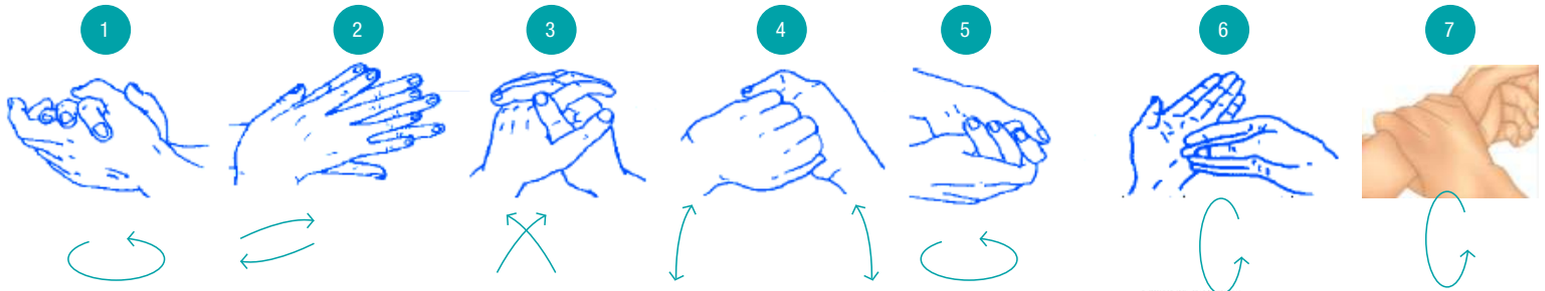
Se savonner les mains pendant 30 secondes, sans oublier les interdigitaux, les intérieurs de paume et de pouce, les poignées, la pulpe des doigts.



Se rincer abondamment pendant 30 secondes (élimine le reste de savon).

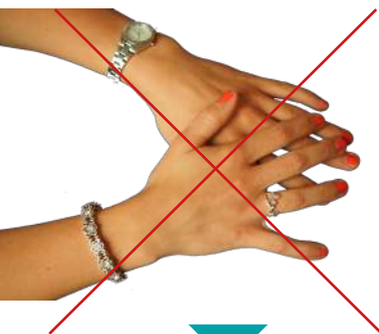


Se sécher les mains uniquement avec du papier essuie-mains à usage unique en tamponnant.



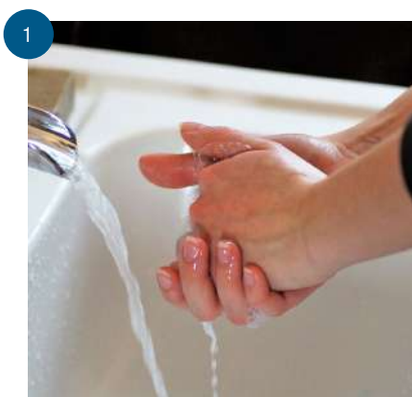
## Utiliser le savon doux

- Avant de prendre et en quittant son service
- Après avoir mangé ou fumé
- Après une pause
- Entre le propre et le sale
- Après avoir serré la main à un visiteur
- Après s'être mouché ou avoir éternué
- Après être allé aux toilettes
- Après toute opération contaminante
- Avant/Après avoir porté des gants

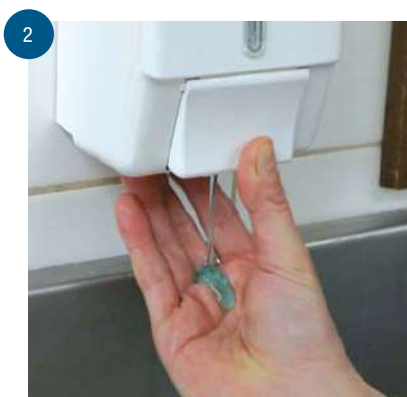


Le port de bijoux est interdit dont l'alliance

## Modalités de lavage



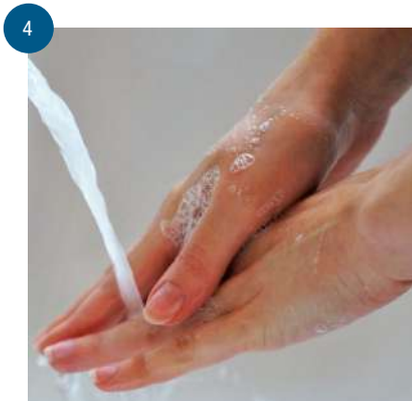
Se mouiller les mains (eau tiède).



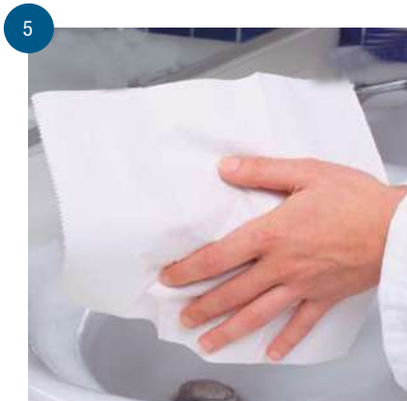
Prendre une à deux doses de savon dans le creux de la main.



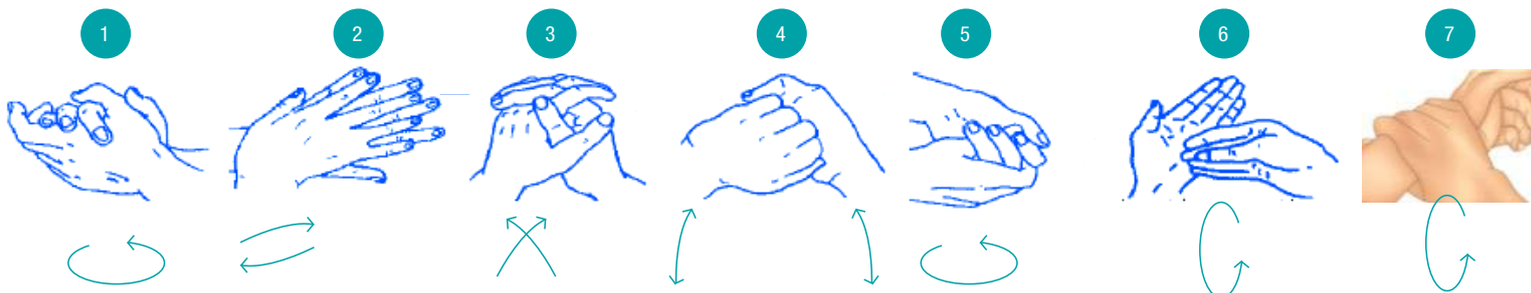
Se savonner les mains, sans oublier les interdigitaux, les intérieurs de paume et de pouce, les poignées, la pulpe des doigts.



Se rincer abondamment (élimine le reste de savon).



Se sécher les mains uniquement avec du papier essuie-mains à usage unique en tamponnant.



Lavage simple + antiseptie rapide = lavage hygiénique des mains