

PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

Constat : lors de cette période d'épidémie, nous risquons tous d'être contaminés par le coronavirus de différentes manières. Les portes d'entrées du virus dans notre corps, sont la bouche, le nez et les yeux.

Nous pouvons être contaminés par deux voies :

➤ **Voie respiratoire :**

Pour que ça soit possible, il faut que nous soyons à moins de deux mètres d'un individu malade ou porteur positif de la maladie et que ce dernier ait toussé, éternué ou postillonné. Si nous n'avons pas de protection respiratoire à ce moment-là, nous respirons ces micro-organismes qui seront en suspension dans l'air.

➤ **Voie digestive et muqueuse :**

Ces micros gouttelettes dues à cette toux ou postillon ou encore éternuement de ces personnes se retrouvent dans l'air, et dans un deuxième temps après dépôt, sur les surfaces qui sont autour d'eux comme les sols, les objets, les murs, les produits, les appareils, les aliments... C'est par cette deuxième manière, que nous pouvons être contaminés car une fois que nous aurons touché une de ces surfaces et que nous porterons nos mains au visage, le virus s'introduira alors dans notre corps par la bouche, les yeux et le nez.

Un individu qui a touché à ces surfaces peut contaminer d'autres surfaces en étant en contact avec des zones saines.

C'est de ces différentes manières que le virus se propage d'individu à individu et de zone en zone.

La durée de vie du coronavirus varie selon les matériaux sur lesquels il se trouve et peut persister plusieurs jours.

Suite à ces constats, la Société BHS vous propose de désinfecter vos lieux de vie et de travail, afin de diminuer le risque que vous, vos proches et vos salariés soyez contaminés en étant en contact avec ses surfaces.

Vous diminuerez ainsi les risques physiques et psychosociaux pour vous, votre entourage et vos collaborateurs.

Une attestation de désinfection pourra vous être remise à votre demande.

PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

La désinfection permet de décontaminer les supports traités contre les micro-organismes tels que les bactéries et virus.

Pour qu'une désinfection soit efficace, il faut que toutes les surfaces d'un site soient traitées.

Ces surfaces sont avant tout les sols, les rambardes, mains courantes, poignées de portes, encadrements de porte et fenêtres, les murs, les objets, les meubles, les appareils, les produits... Seuls les produits emballés peuvent être désinfectés par nos soins

Pour obtenir une désinfection optimale, les surfaces doivent être nettoyées (dépoussiérage et dégraissage).

La désinfection se fait à l'aide de différents appareils :

I. Nébulisateurs



II. Thermonébuliseurs.



III. Atomiseurs.



PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

L'intérêt de ces appareils est de réaliser un brouillard désinfectant dont la grosseur des gouttelettes est au micron. Ce brouillard permet de se propager dans les moindres recoins.

Comme vous le voyez sur ces photos notre staff de techniciens est bien protégé lors de ces interventions, ils ont les EPI recommandés pour cette opération.

D'une manière générale, la désinfection proposée par BHS, consiste à appliquer un désinfectant virucide sur toutes les surfaces sans les abîmer.

Après application, il faut que le produit reste en place pendant 30 minutes à minima pour que ce soit efficace contre les virus.

Les lieux sont accessibles environ une heure après, selon le temps de séchage.

Uniquement les surfaces qui devront recevoir des aliments non emballés devront être impérativement rincées.

Protocole de traitement selon les lieux :

➔ HABITATION

❖ Phasage :

Avant intervention

1. Les lieux doivent être nettoyés en amont et rangés.
2. Fermer les ouvertures, arrêter la climatisation et la VMC.
3. Les individus et animaux de compagnies ne doivent pas être sur la zone de traitement. S'il y a un aquarium sur les lieux, celui-ci doit être recouvert d'une bâche ou d'un tissu épais et la pompe doit être hors fonctionnement. Pour un bassin la même opération devra être réalisée. Les reptiles devront être impérativement évacués des lieux.
4. Les plantes fragiles devront être évacuées à l'extérieur.
5. Les aliments non emballés (fruits, légumes, épices...) et la vaisselle devront être rangés à l'intérieur du réfrigérateur ou dans un placard bien fermé.

PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

Après intervention

6. Laisser sécher pendant environ une heure avant de réinvestir les lieux.
7. Bien aérer les lieux, redémarrer la climatisation et la VMC.
8. Changer la literie.

9. Rincer la vaisselle restée hors des placards avant utilisation
10. Ramener les animaux, relancer les pompes d'aquarium.

► **BUREAUX, CABINET ET TOUT COMMERCE SAUF ALIMENTAIRE
(Pharmacie, hôtel, quincaillerie...)**

❖ Phasage :

Avant intervention

1. Les lieux doivent être nettoyés en amont.
2. Fermer les ouvertures, arrêter la climatisation et la VMC.
3. Les individus ne doivent pas être sur la zone de traitement

4. Les plantes fragiles devront être évacuées à l'extérieur.
5. Les aliments non emballés et la vaisselle devront être rangés à l'intérieur du réfrigérateur ou dans un placard bien fermé.

PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

Après intervention

6. Laisser sécher pendant environ une heure avant de réinvestir les lieux.
7. Bien aérer les lieux, redémarrer la climatisation et la VMC.
8. Rincer la vaisselle restée hors des placards avant utilisation

➡ **COMMERCE ALIMENTAIRE ET ENTREPRISE DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRE. (vente au détail, grossiste, boucherie, pâtisserie, entreprise agroalimentaire en général)**

❖ Phasage :

Avant intervention

1. Les lieux doivent être nettoyés en amont.
2. Fermer les ouvertures, arrêter la climatisation et la VMC.
3. Les individus ne doivent pas être sur la zone de traitement.
4. Les aliments non emballés (fruits, légumes, viande, épices...) et la vaisselle, les ustensiles devront être rangés à l'intérieur du réfrigérateur ou dans un placard bien fermé.

Après intervention

5. Laisser sécher pendant environ une heure avant de réinvestir les lieux.
6. Bien aérer les lieux, redémarrer la climatisation et la VMC.
7. Rincer toute les zones qui seront en contact avec les aliments ainsi que les ustensiles, les vaisselles et les appareils de transformation.

PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

→ LES ECOLES

❖ Phasage :

Avant intervention

1. Les lieux doivent être nettoyés en amont et rangés.
2. Fermer les ouvertures, arrêter la climatisation et la VMC.
3. Les individus et animaux de compagnies ne doivent pas être sur la zone de traitement. S'il y a un aquarium sur les lieux, celui-ci doit être recouvert d'une bâche ou d'un tissu épais et la pompe doit être hors fonctionnement. Pour un bassin la même opération devra être réalisée. Les reptiles devront être impérativement évacués des lieux.
4. Les plantes fragiles devront être évacuées à l'extérieur.
5. Les aliments non emballés (fruits, légumes, épices...) et la vaisselle devront être rangés à l'intérieur du réfrigérateur ou dans un placard bien fermé.

Après intervention

6. Laisser sécher pendant environ deux heures avant de réinvestir les lieux.
7. Bien aérer les lieux, redémarrer la climatisation et la VMC.
8. Changer la literie.
9. Rincer la vaisselle restée hors des placards avant utilisation
10. Ramener les animaux, relancer les pompes d'aquarium.

PROCEDURE DE DESINFECTION ANTI CORONAVIRUS

→ **LES EXTERIEUR (air de jeux, sol maçonné, asphalte, façade de bâtiment, caillebotis...)**

❖ Phasage :

Avant intervention

1. Les lieux doivent être nettoyés en amont et rangés.
2. Les individus et animaux de compagnies ne doivent pas être sur la zone de traitement.

Après intervention

3. Laisser sécher pendant environ une heure avant de réinvestir les lieux.

BHS se tient à votre disposition pour de plus amples renseignement si nécessaire et pour vos cotations.

