

Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

Nettoyage et désinfection des lieux publics

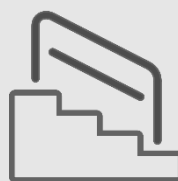
Le présent document fournit des lignes directrices concernant le nettoyage et la désinfection des lieux publics, notamment les écoles, les transports en commun, les collèges, les universités et les autres milieux de travail à Terre-Neuve-et-Labrador.

Ce que vous devriez savoir

- Les produits nettoyeurs et les désinfectants courants sont efficaces pour éliminer le coronavirus.
- Les surfaces fréquemment touchées sont les plus susceptibles d'être contaminées.
- Utilisez uniquement des désinfectants assortis d'un numéro d'identification du médicament (DIN). Ce numéro de huit chiffres est attribué par Santé Canada et il confirme que le produit désinfectant est approuvé et sécuritaire pour un usage au Canada.
- Vérifiez la date de péremption des produits que vous utilisez et suivez toujours les consignes du fabricant.

Nettoyez deux fois par jour les surfaces fréquemment touchées

- ☐ En plus du nettoyage courant, les surfaces fréquemment touchées devraient être nettoyées et désinfectées deux fois par jour ou lorsqu'elles sont visiblement souillées.
- ☐ Parmi celles-ci, on compte les poignées de porte, les boutons d'ascenseur, les interrupteurs, les manettes de chasse d'eau, les comptoirs, les rampes et les écrans tactiles.
- ☐ En plus du nettoyage courant, vérifiez auprès de votre organisation pour savoir si un protocole de nettoyage est en place pour la COVID-19.



Sélection des produits

Produits nettoyants

- Enlèvent la graisse et les matières organiques de la surface.
- Utilisés séparément, avant l'utilisation d'un désinfectant.
- Peuvent comprendre une combinaison de nettoyant et de désinfectant.

Désinfectants

- Leurs composés chimiques tuent la plupart des germes.
- Sont appliqués une fois que les surfaces ont été bien nettoyées.
- Sont assortis d'un numéro d'identification du médicament (DIN).

Lingettes désinfectantes

- Peuvent comprendre une combinaison de nettoyant et de désinfectant.
- Peuvent s'assécher en raison de leurs propriétés qui favorisent le séchage rapide. Elles doivent être jetées lorsqu'elles sont sèches.
- Non recommandées pour les surfaces très souillées.

Préparation des produits aux fins d'utilisation

- Dans la mesure du possible, utilisez une solution préalablement mélangée.
- Lisez et suivez les consignes du fabricant pour :
 - préparer la solution de façon appropriée;
 - laisser le désinfectant suffisamment longtemps sur la surface pour qu'il tue les germes (voir l'étiquette du produit);
 - utiliser tout équipement de protection individuelle recommandé par le fabricant.

Informez-vous au sujet du virus

La COVID-19 est une nouvelle maladie qui se propage par le contact avec les gouttelettes respiratoires d'une personne infectée à d'autres personnes avec qui elle entretient des relations étroites, notamment les personnes vivant sous un même toit ou qui dispensent des soins. Le virus peut survivre sur différentes surfaces, mais peut être tué par la plupart des produits nettoyants et désinfectants.

Vous pouvez également obtenir de l'information à jour sur la COVID-19 sur le site Web du gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador : <https://www.gov.nl.ca/covid-19/>

Sources

Agence de protection et de promotion de la santé de l'Ontario (Santé publique Ontario), Comité consultatif provincial des maladies infectieuses. Pratiques exemplaires de nettoyage de l'environnement en vue de la prévention et du contrôle des infections dans tous les milieux de soins de santé [Internet]. 3^e éd., Toronto (ON) : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2018. Disponible à l'adresse : <https://www.publichealthontario.ca/-/media/documents/bpenvironmental-cleaning.pdf>

La municipalité régionale d'York, Services communautaires et de santé. Pratiques de nettoyage et de désinfection appropriées [Internet]. Newmarket (ON) : La municipalité régionale d'York, 2019. Disponible à l'adresse : <https://www.york.ca/wps/wcm/connect/yorkpublic/928899a2-d56b-47af-a9a0b6e62d8e0bb7/Proper+Cleaning+and+Disinfection+Practices.pdf?MOD=AJPERES&CVID=mVMtoGe>

Les renseignements contenus dans ce document sont utilisés avec la permission de la santé publique de l'Ontario et datent du 11 mars 2020.