

Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

Nettoyage et désinfection des lieux publics

Le présent document fournit des conseils sur le nettoyage et la désinfection des lieux publics, y compris les écoles, les transports en commun, les collèges et universités, les commerces de détail et les autres lieux de travail en Ontario. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre bureau de santé publique local.

Ce que vous devez savoir

- Les produits de nettoyage et désinfectants couramment utilisés sont efficaces contre la COVID-19.
- Bien que le contact avec une surface ou un objet contaminé ne soit pas le principal moyen de propagation de la COVID-19, les surfaces fréquemment touchées sont les plus susceptibles d'être contaminées.
- Seuls les désinfectants ayant un numéro d'identification de médicament (DIN) doivent être utilisés. Le DIN est un numéro à huit chiffres attribué par Santé Canada qui confirme que l'usage du produit est approuvé au Canada. L'eau de Javel domestique ne porte pas de DIN, mais est un désinfectant efficace.
- Vérifiez la date d'expiration et les directives de sécurité des produits que vous utilisez et suivez toujours les directives du fabricant.

Nettoyez deux fois par jour les surfaces fréquemment touchées

- En plus du nettoyage régulier, les surfaces qui sont fréquemment touchées avec les mains doivent être nettoyées et désinfectées deux fois par jour et lorsqu'elles sont visiblement souillées.
- Exemples : poignées de porte, boutons d'ascenseur, interrupteurs d'éclairage, poignées de toilette, comptoirs, mains courantes, surfaces d'écran tactile, claviers.
- En plus du nettoyage régulier, vérifiez auprès de votre organisation s'il existe un protocole particulier pour le nettoyage lié à la COVID-19.



Types de produits

Nettoyant

- Dissout la graisse et élimine les matières organiques des surfaces.
- Utilisé séparément avant l'utilisation du désinfectant.
- Certains produits contiennent à la fois un nettoyant et un désinfectant.

Désinfectant

- Contient des agents chimiques qui tuent la plupart des germes.
- Appliqué après que la surface a été nettoyée.
- Porte un numéro d'identification de médicament (DIN), sauf l'eau de Javel.

Lingette désinfectante

- Combine un nettoyant et un désinfectant dans la même solution.
- Peut s'assécher en raison de ses propriétés de séchage rapide, auquel cas il faut la jeter.
- Non recommandée pour les surfaces très souillées.

Préparer les produits pour l'utilisation

- Lorsque cela est possible, utilisez une solution déjà mélangée et prête à l'emploi.
- Ne mélangez jamais des produits chimiques différents.
- Lisez et suivez les directives du fabricant afin de :
 - préparer adéquatement la solution;
 - prévoir un temps de contact suffisant (la période pendant laquelle la surface reste mouillée) pour que le désinfectant tue les germes (voir l'étiquette du produit);
 - porter des gants pour manipuler les produits de nettoyage, y compris les lingettes;
 - porter tout autre équipement de protection individuelle recommandé par le fabricant.

Utilisez l'eau de Javel de façon sécuritaire

- L'eau de Javel n'est pas un agent nettoyant. La surface doit être propre pour que l'eau de Javel la désinfecte.
- Ne diluez l'eau de Javel qu'en ajoutant de l'eau et non d'autres produits chimiques. L'eau de Javel contient habituellement 5,25 % ou environ 50 000 parties par million d'hypochlorite de sodium. Pour en savoir plus sur la façon de diluer l'eau de Javel (p. ex., à 0,01 % ou 100 parties par million), consultez le [calculateur de dilution du chlore](#).
- Entrezposez les solutions d'eau de Javel dans des contenants fermés et étiquetés, à l'écart de la chaleur et de la lumière.
- Diluez l'eau de Javel avec de l'eau immédiatement avant l'utilisation, car elle perd sa puissance avec le temps, et utilisez la solution le même jour.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec : _____

Les renseignements présentés dans le présent document sont à jour le 29 avril 2021.