

Milieux non institutionnels

Nettoyage et désinfection liés à la COVID-19

Le nettoyage et la désinfection des surfaces touchées fréquemment jouent un rôle important pour limiter la propagation des virus et d'autres micro-organismes. Il faut nettoyer toutes les surfaces, particulièrement celles qui sont touchées fréquemment, comme les poignées de porte et les rampes, au moins une fois par jour et lorsqu'elles sont souillées.

Au moment de choisir un produit de nettoyage de l'environnement, il est important de suivre les instructions du fabricant concernant la dilution (préparation d'un mélange dont la concentration convient à l'usage souhaité), le temps de contact et l'utilisation sécuritaire. Certains produits de nettoyage sont prémélangés par le fabricant pour offrir une concentration précise.

Outre ce qui précède, l'étiquette du produit devrait également porter :

- un numéro d'identification du médicament (DIN);
- une déclaration selon laquelle le produit tue les virus.

Les surfaces souillées doivent être nettoyées avant la désinfection, à moins d'indication contraire sur l'étiquette du produit.

Les produits désinfectants de surface dure autorisés par Santé Canada et figurant sur la liste des désinfectants à utiliser contre le SRAS-CoV-2 (virus COVID-19) ont été qualifiés dans le cadre de l'approche de Santé Canada relative aux pathogènes viraux émergents pour les désinfectants de surface dure à utiliser contre le SRAS-CoV-2, le coronavirus qui cause la COVID-19. https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/desinfectants/covid-19/liste.html

Le tableau ci-dessous constitue un quide pour le chlore : eau de Javel – hypochlorite de sodium (5,25 %).

Concentration	Concentration
500 ppm (1:100)	1 000 ppm (1:50)
Il faut utiliser cette concentration pour désinfecter les surfaces générales comme les poignées de porte, les comptoirs, les tables de chevet, les robinets, les toilettes et autres.	Il faut utiliser cette concentration pour désinfecter les surfaces générales, notamment les poignées de porte, les comptoirs, les tables de chevet, les robinets et les toilettes, qui ont été contaminées par des liquides corporels et des matières comme les vomissements, la diarrhée, le mucus ou les selles. Il faut nettoyer ces surfaces avec de l'eau et du savon avant de les désinfecter, puis les laisser sécher à l'air après la désinfection.
10 ml (2 c. à thé) d'eau de Javel dans 1 L (4 tasses) d'eau	20 ml (4 c. à thé) d'eau de Javel dans 1 L (4 tasses) d'eau

Précautions lors de l'utilisation de l'eau de Javel :

- Lorsque vous manipulez des solutions concentrées d'eau de Javel (hypochlorite de sodium), vous devez toujours respecter les mesures de sécurité et les directives du fabricant. Pour éviter les blessures, veillez à utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant la manipulation des produits (veuillez lire l'étiquette et consulter la fiche signalétique).
- La solution de javellisant au chlore peut endommager certaines surfaces (p. ex., les métaux et certaines matières plastiques).
- Ne jamais ajouter de produits à base d'ammoniac à de l'eau de Javel ou à des produits contenant de l'eau de Javel. Un tel ajout entraînerait la formation de gaz chlore, un gaz très toxique qui peut causer des difficultés respiratoires graves, un étouffement et possiblement le décès.
- Nettoyer la surface avant d'utiliser la solution de javellisant au chlore.
- L'eau de Javel en bouteille possède une durée de conservation. Il est donc important de vérifier la date de péremption inscrite sur la bouteille.

Ne pas mélanger l'eau et la solution d'eau de Javel à l'avance, car la solution perd de sa puissance au fil du temps. Mélanger une nouvelle solution à chaque jour.

S'ils sont résistants aux désinfectants liquides, les appareils électroniques fréquemment touchés (claviers, tablettes, tableaux blanc électronique) peuvent être désinfectés à l'aide d'alcool à 70 % (p. ex. avec des lingettes de préparation imbibées d'alcool) en veillant à ce que la solution soit en contact avec la surface pendant une minute pour assurer la désinfection.