

NETTOYAGE et DÉSINFECTION DE LA REMISE À BATEAUX



Sans nettoyage et désinfection, il a été démontré que le virus de la COVID-19 peut survivre



sura la vitre et les plastiques
durs **2-5 jours**



sur le métal
3-5 jours



sur le bois
4 jours

Il est recommandé de nettoyer les surfaces où la saleté est visible, puis de les désinfecter afin de prévenir la COVID-19 et d'autres maladies respiratoires virales.

NETTOYAGE



L'élimination physique de saletés visibles (p. ex. poussière, terre, sang, mucus). Le nettoyage enlève les virus et les bactéries, mais ne le tue pas.

FAIT AVEC :

- * De l'eau et du savon (p. ex. savon liquide pour lave-vaisselle)
- * Lingettes de nettoyage domestique
- * Bonnes pratiques de nettoyage physique (c.-à-d. frotter régulièrement et vigoureusement avec le chiffon de nettoyage sur les surfaces)

DÉSINFECTION



Tue les virus et les bactéries. Un désinfectant s'applique seulement sur les objets, jamais sur le corps humain.

FAIT AVEC :

- * Des désinfectants domestiques communs comme des lingettes désinfectantes prêtes à utiliser et des solutions préparées (aucune dilution nécessaire)

Suivez toujours les directives du fabricant imprimées sur la bouteille.

Toutes les surfaces avec de la saleté visible devraient être nettoyées avant d'être désinfectées.

Une dilution de 1:100 de chlore : javellisant domestique (hypochlorite de sodium 5,25%)—c.-à-d. 10 ml de javellisant pour 990 ml d'eau—peut être utilisée pour désinfecter les surfaces.

- * Refaites un mélange chaque jour et laissez les surfaces sécher à l'air naturellement
- * Considérez des alternatives moins toxiques pour javelliser près de l'eau (p. ex., peroxyde d'hydrogène, désinfectants biodégradables)
- * Une liste de désinfectants pour les surfaces dures qui seront efficaces et peuvent être utilisés contre le SARS-CoV-2 se trouve ici :

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/desinfectants/covid-19/liste.html>

   @rowingcanada

fr.rowingcanada.org

