

Procédure de nettoyage et de désinfection

Direction de l'enseignement universitaire et de la recherche

Le virus responsable de la COVID-19 peut survivre un certain temps (quelques heures à plusieurs jours) sur différentes surfaces, mais est facilement éliminé par la plupart des nettoyeurs et des désinfectants réguliers.

Nettoyants et désinfectants

Les nettoyeurs et les désinfectants habituels sont efficaces contre le virus causant la COVID-19. La page suivante contient une liste des produits recommandés.

Important

Ne pas mélanger différents produits, car ils peuvent générer des émanations irritantes et toxiques. Si le produit doit être dilué avant son utilisation, il est important que cette dilution soit fraîche et renouvelée quotidiennement.

Il est également important de laisser le désinfectant agir pendant la période de temps recommandée par le fabricant du produit. Le temps d'action du produit est indiqué sur son emballage.

Méthode de nettoyage

- Nettoyer d'abord la surface avec de l'eau et du savon pour éliminer tous les débris et les taches visibles. Il est important d'enlever toute saleté grossière sur les surfaces avant de les désinfecter afin de permettre au désinfectant d'avoir un bon contact avec la surface;
- Rincer à l'eau claire et essuyer avec une serviette propre puis appliquer le désinfectant;
- Si les surfaces sont déjà propres, appliquer immédiatement le désinfectant;
- Toutes les surfaces fréquemment touchées (ex. : poignées de porte, accoudoirs de chaise, tables, interrupteurs, robinets, boutons d'ascenseur, rampes d'escalier, etc.) doivent être nettoyées fréquemment;
- Dans les lieux publics où les gens touchent des surfaces, le nettoyage doit être effectué, au minimum, quotidiennement et, si possible, encore plus fréquemment (toutes les 2 ou 4 heures).

Mesures de protection appropriées pour procéder au nettoyage

- Porter des gants imperméables pour protéger les mains lors du nettoyage;
- Se laver les mains et les avant-bras avec de l'eau et du savon avant le port et après le retrait des gants;
- Après le nettoyage, laver soigneusement les gants qui sont lavables avec de l'eau et du détergent, puis les sécher;
- Retirer ses vêtements et les laver une fois les opérations de nettoyage terminées.



Liste et choix des produits nettoyants disponibles

Liste des produits désinfectants par ordre de choix, disponibles ou en rupture de stock

Selon Santé Canada, les coronavirus sont des virus enveloppés, ce qui signifie qu'ils sont parmi les types de virus les plus faciles à tuer avec un désinfectant approprié, lorsqu'ils sont utilisés conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette. Veuillez prendre connaissance des désinfectants de surfaces dures qui peuvent être utilisés contre le SRAS-CoV-2, le coronavirus qui cause la COVID-19.

Nom du produit	Ingrédient(s) actif(s)	Forme du produit	Temps de contact	Utilisation
Tb Minuteman Nex Gen	Chlorure de benzalkonium; Chlorure de didécyl-diméthyl ammonium; Alcool Anhydre; Alcool isopropylique	Lingettes	Durée recommandée sur l'étiquette du produit	Surfaces dures non-poreuses
Virox 5	Peroxyde d'hydrogène	Lingettes		Surfaces dures non-poreuses
Oxivir Plus	Peroxyde d'hydrogène	Solution		
Accel PREvention RTU	Peroxyde d'hydrogène	Solution		Surfaces dures non-poreuses
Opti-Cide ³	Chlorure d'ammonium, isopropanol	Lingettes		
CaviWipes	Chlorure de didécyl-diméthylammonium 0,76% /Ethanol7,5% ; Alcool isopropylique 15%	Lingettes		
Chlorox	Hypochlorite de sodium	Lingettes Solution		Surfaces dures et souples
GermiCide ³	Isopropanol	Lingettes Solution		
Ultra Swipes	Alcool anhydre	Lingettes	1 minute	Surfaces dures

Nom du produit	Ingrédient(s) actif(s)	Forme du produit	Temps de contact	Utilisation
Eau de Javel	Hypochlorite de sodium	Solution	30 secondes à 2 minutes. 5 minutes si présence de liquides biologiques Laisser sécher	Préparée par service HS toutes les 24 heures (Concentration 5 à 6%) = Dilution 1 : 10 (1 partie de solution 5 à 6 % pour 9 parties d'eau) <i>Doit toujours être utilisé seul et ne pas être combiné à des produits de lavage ou à des détergents</i>
Savon liquide « Génération 5 plus concentré »	Ammonium quaternaire	Solution	N/A	Préparé par HS Surfaces dures non-poreuses
Alcool 70%	Éthanol, isopropanol	Solution	30 sec Laisser sécher	Surfaces dures non-poreuses

Surfaces dures : ex. : poignée de porte, protection oculaire (visière, lunettes), compteurs, claviers d'ordinateurs, etc.

En général, s'assurer de l'absence d'incompatibilité entre les produits nettoyants et surfaces nettoyées.
Au besoin faire test sur petite surface.