



冠状病毒病 (COVID-19)

公共空间的清洁与消毒

本文提供有关公共场所清洁和消毒的指南，包括学校、大学、公共图书馆、博物馆、公共交通、公共住宅和工作场所。

DIN 00000000

您应该知道什么

常用的清洁剂和消毒剂可有效对付COVID-19。

手经常触摸的表面最有可能被污染，包括门把手、扶手、电梯按钮、电灯开关、橱柜把手、水龙头把手、桌子、台面和电子设备。引起COVID-19的病毒在物体表面上能存活多长时间尚不知道，但是，初步证据表明，它可以在物体和表面上存活数小时至数天。

选择有清洁和消毒功效的产品

清洁公共场所时，请选择可以同时清洁和消毒的产品（例如，如果商场有卖，可以用现成混合好的消毒清洁溶液和/或擦拭湿巾）。

清洁产品，使用肥皂（或清洁剂）和水清除物体表面上的细菌、污垢和异物。清洁不一定能杀死细菌，但是通过去除细菌，可以减少细菌的数量和感染的风险。

消毒产品，（商店购买的消毒液和/或喷雾剂）使用化学药品杀死物体表面的细菌。

请只使用具有药品识别码（DIN）的、[经批准的硬表面消毒剂](#)。DIN是加拿大卫生部核发的一个8位数号码，用于确认消毒剂产品已获批准并且可以在加拿大安全使用。

建立清洁程序

社区环境里的经营者应制定或审查公共场所的清洁规程和程序。这将有助于确定哪些地方可能需要改进或额外清洁。

阅读并遵循制造商的说明，以安全使用清洁和消毒产品（例如，戴上手套，在通风良好的地方使用，根据所使用的产品留出足够的接触时间以使消毒剂杀死细菌）。

脱下手套后，用肥皂和水洗手，或使用酒精基洗手液。





使用潮湿清洁法，例如用潮湿干净的布和/或湿的拖把。请勿使用掸或扫的方式，这样可能会把带病毒的液滴散布到空气中。

受污染的一次性清洁物品（例如拖把头、布）应放在带衬袋的垃圾箱中，然后与普通垃圾一起处理掉。可以使用普通洗衣皂和热水（60至90°C）洗涤可重复使用的清洁物品。

人们经常触摸的表面的清洁与消毒

除了日常清洁外，手经常触摸的表面以及明显可见污物的表面也应清洁和消毒。

共用空间，例如厨房和卫生间，应更经常地做清洁。

我们都可以尽自己一份努力，防止COVID-19的传播。有关更多信息，请访问

Canada.ca/coronavirus

或联系：

1-833-784-4397