



冠狀病毒病 (COVID-19)

公共空間的清潔和消毒

本文提供有關公共場所清潔和消毒的指引，包括中小學校、大學、公共圖書館、博物館、公共交通車輛、公共住宅和工作場所。

DIN 00000000

您應該知道什麼

常用的清潔劑和消毒劑可有效對付COVID-19。

經常有手觸摸的表面最有可能被污染，包括門把手、扶手、電梯按鈕、電燈開關、櫥櫃把手、水龍頭把手、桌子、檯面和電子設備。

COVID-19的病毒在物體表面上能存活多長時間尚不清楚，但是，初步證據表明，它可以在物體和表面上存活數小時至數天。

選擇有清潔和消毒功效的產品

清潔公共場所時，請選擇可以同時清潔和消毒的產品（例如，如果商場有賣，可以用購買的現成混合好的消毒清潔溶液和/或擦拭濕巾）。

清潔產品，使用肥皂（或清潔劑）和水清除物體表面上的細菌、污垢及異物。清潔不一定能殺死細菌，但是通過除去細菌，可以減少細菌的數量，降低傳播感染的風險。

消毒產品，（商店購買的消毒液和/或噴霧劑）使用化學藥品殺死物體表面的細菌。

請只使用具有藥品識別碼（DIN）的、[經批准的硬質表面消毒劑](#)。DIN是加拿大衛生部核發的一個8位數號碼，用於確認消毒劑產品已獲批准並且可以在加拿大安全使用。

建立清潔程序

社區中的各類經營者應制定或審查公共場所清潔規程和程序。這將有助於確定哪些地方可能需要改進或額外清潔。

閱讀並遵循製造商的說明，以安全使用清潔和消毒產品（例如，戴上手套，在通風良好的地方使用，根據所使用的產品留出足夠的接觸時間以使消毒劑殺死細菌）。

脫下手套後，用肥皂和水洗手，或使用酒精類洗手液。

使用潮濕清潔法，例如乾淨的濕布和/或濕的拖把。請勿使用揮或掃的方式，這樣可能會把帶病毒的飛沫散佈到空氣中。

受污染的一次性清潔物品（例如拖把頭、布）應放在帶襯袋的垃圾桶中，然後與普通垃圾一起處理。可以使用普通洗衣皂和熱水（60-90°C）洗滌可重複使用的清潔物品。





人們經常觸摸的表面的清潔和消毒

除了日常清潔外，經常有手觸摸的表面以及明顯髒了的表面也應清潔和消毒。

共用空間，例如廚房和浴室，也應更頻繁地清潔。

我們都可以盡自己一份努力，防止COVID-19的傳播。有關更多資訊，請訪問

Canada.ca/coronavirus

或聯繫：

1-833-784-4397