

消毒處理方式及注意事項

為降低病原傳播風險，落實防疫減災，透過正確環境消毒搭配個人勤洗手習慣，方能避免傳染疫情擴大，有關環境消毒注意事項如下：

壹、消毒工作重點

- 一、應定期進行環境清潔及重點消毒，包括：電梯按鈕、扶手、門把、公用電話及各式觸摸之任何表面等，均要進行清潔與消毒。
- 二、清潔消毒時，官兵應穿戴適當個人防護裝備，避免因過度使用消毒藥劑而影響健康，作業後即時取下手套並以肥皂進行濕洗手。

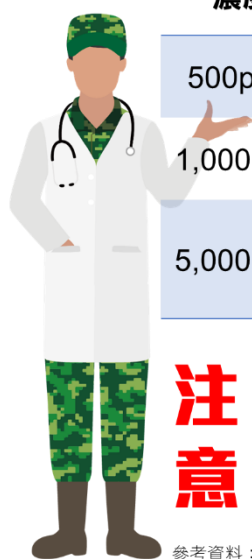
貳、常用消毒藥劑

- 一、**酒精**：廣效殺菌劑，應用於設施、物品小範圍表面或個人（腸病毒及諾羅病毒需靠正確洗手），使用期間注意保持良好通風以避免燃燒等意外，濃度以70-75%佳。建議於出入口之公眾場域設置乾洗手設備（如電梯等候區、寢室或餐廳等）。
- 二、**含氯消毒劑**：市售漂白水稀釋後使用，因會刺激人體黏膜、皮膚和呼吸道，須充分防護並保持通風，建議僅能使用於環境消毒。另因此類物質在光或熱下可能會進行分解，並易與其他化學物質引起反應，使用必須小心。

參、其他注意事項

- 一、餐廳、伙房及廁所務必加強環境衛生管理，並留意作業人員健康狀況，如有不適，應立即暫停工作，以降低病毒傳播之風險。
- 二、落實手部衛生，並以肥皂及清水正確勤洗手，搭配確實環境消毒，方能徹底阻斷病原傳播。

常用消毒水濃度比例調配說明



濃度	市售漂白水 (5-6%)	冷水	比例	用途	致病原
500ppm	10mL	1L	1:100	一般環境及常用物品	一般流感病毒 細菌類病原體
1,000ppm	20mL	1L	1:50	高風險場域 (公眾常接觸表面)	腸病毒、諾羅 病毒
5,000ppm	100mL	1L	1:10	不明嘔吐物、分泌物 或排泄物污染之表面 覆蓋後清除	大多數病原體

注意

- ★配製或使用應在**通風良好**處，使用**口罩、橡膠手套和防水圍裙及護目鏡**等進行自我保護，避免遭噴濺。
- ★當天配製、**當天使用**(24小時內)。
- ★不要跟**酸類、熱水、胺類**混合，會產生有毒物質。
- ★如以擦拭法消毒：停留至少**10分鐘**，再用**清水**擦拭乾淨。
- ★清潔後之拖把或抹布，應浸泡消毒至少**30分鐘**，再用清水洗淨曝曬。

參考資料：行政院疾病管制署《校園環境消毒與嘔吐物及排泄物消毒處理方式及注意事項》、《COVID-19社區防疫公共環境消毒指引》

