

清潔、滅菌、消毒的比較

有不同的地方嗎？
當然有！



清潔是從表面或物品上**移除細菌**、灰塵或其他髒污。清潔是用肥皂（或清潔劑）和水將細菌從表面物理性移除。這個步驟**不一定會把細菌殺死**，而是藉由移除細菌，降低細菌數量及傳播感染源的風險。



滅菌是把表面或物品上的**細菌數量降低**，使其達到公共衛生標準或規定的安全程度。無論是對表面或物品之清潔或消毒均可達到此效果，可降低傳播感染源之風險。



消毒是殺死表面或物品上的**細菌**。消毒是使用**化學物品**殺死表面或物品上的細菌。***這個步驟不一定能清潔表面**髒污或是把細菌移除，不過如果在清潔作業後再殺死表面的細菌的話，就能進一步降低傳播感染源的風險。

資料提供者為 Kimberly-Clark Professional 及我們的品牌：

Scott

Kleenex

WYPALL

KIMTECH

KLEENGUARD

非食物接觸之表面
來源：<https://www.cdc.gov/flu/school/cleaning.htm>

*TM Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. 或其關係企業的商標。 Marques de commerce de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses sociétés affiliées. © KCWW.

請優先處理高接觸的表面，
如果想瞭解更多關於正確洗手與
清潔物體表面的資訊，請前往
www.cdc.gov