

## 漂白劑調配程序

### 所需設備：

- 護目用具
- 手套
- 圍裙
- 量匙和量杯
- 漏斗
- 一加侖的水壺/水瓶/水樽
- 通風良好的區域！
- 用於安全資訊的材料安全資料表（MSDS）

1. 將消毒噴霧瓶分開收集在不同的桶裏：高濃度消毒噴霧瓶和低濃度消毒噴霧瓶應該分開處理和清洗。這兩種液體的噴霧瓶不應接觸，免避免交叉感染。備註: **高濃度消毒(disinfect)** 是用於分泌物、浴室和尿布進行消毒的溶液。**低濃度消毒(sanitize)**是用於食物表面、廚房、教室進行消毒的溶液。
2. 清空教室所有消毒噴霧瓶。清洗、沖洗和**消毒（Disinfect）**噴霧瓶的外部。想要更方便，可以使用洗碗機進行清洗和消毒瓶子。
3. 勞工和工業部門要求工人穿戴建議的防護裝備。就使用漂白劑來說，這些裝備包括護眼鏡、手套和圍裙。有呼吸或心臟健康問題的人，不應該進行混合漂白劑的工作。
4. 調配**高濃度消毒劑 (Disinfectant)**和**低濃度消毒劑 (Sanitizer)**溶液的首選位置，是洗衣房/雜物間的水槽。如果沒有，可以在浴室或廚房中調配該溶液。確保混合漂白劑的區域通風良好。
5. 參考“混合漂白劑的方法”圖表，瞭解您現場使用的漂白劑濃度的適當測量值。
6. 使用適當的測量工具將漂白劑量入一加侖大的容器裡，再分裝進教室用的瓶子裡。
7. 為教室的瓶子標注日期。確保瓶子上標有班級名稱，以便將它們送回原來的教室。
8. 如果在廚房裡混合了漂白劑溶液，任何與噴霧瓶接觸的檯面、水槽或其他表面都應在溶液配製後用 3 步清潔方法進行**消毒 (Disinfected)**。
9. 將濃縮的漂白劑安全地存放在兒童接觸不到的地方，遠離食物和不相容的化學品（如氨）。