

## 漂白剂调配程序

### 所需设备：

- 护目用具
- 手套
- 围裙
- 量匙和量杯
- 漏斗
- 一加仑的水壶/水瓶/水樽
- 通风良好的区域！
- 用于安全信息的材料安全数据表（MSDS）

1. 将消毒喷雾瓶分开收集在不同的桶里：高浓度消毒喷雾瓶和低浓度消毒喷雾瓶应该分开处理和清洗。这两种液体的喷雾瓶不应接触，以避免交叉感染。备注：**高浓度消毒(disinfect)** 是用于分泌物、浴室和尿布进行消毒的溶液。**低浓度消毒(sanitize)**是用于食物表面、厨房、教室进行消毒的溶液。
2. 清空教室所有消毒喷雾瓶。清洗、冲洗和**消毒 (Disinfect)** 喷雾瓶的外部。想要更方便，可以使用洗碗机进行清洗和消毒瓶子。
3. 劳工和工业部门要求工人穿戴建议的防护装备。就使用漂白剂来说，这些装备包括护眼镜、手套和围裙。有呼吸或心脏健康问题的人，不应该进行混合漂白剂的工作。
4. 调配**高浓度消毒剂 (Disinfectant)**和**低浓度消毒剂 (Sanitizer)**溶液的首选位置，是洗衣房/杂物间的水槽。如果没有，可以在浴室或厨房中调配该溶液。确保混合漂白剂的区域通风良好。
5. 参考“混合漂白剂的方法”图表，了解您现场使用的漂白剂浓度的适当测量值。
6. 使用适当的测量工具将漂白剂量入一加仑大的容器里，再分装进教室用的瓶子里。
7. 为教室的瓶子标注日期。确保瓶子上标有班级名称，以便将它们送回原来的教室。
8. 如果在厨房里混合了漂白剂溶液，任何与喷雾瓶接触的台面、水槽或其他表面都应在溶液配制后用 3 步清洁方法进行**消毒 (Disinfected)**。
9. 将浓缩的漂白剂安全地存放在儿童接触不到的地方，远离食物和不相容的化学品（如氨）。